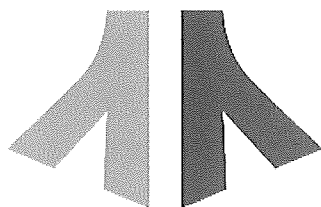


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027**

Číselný kód části veřejné zakázky: 180300

Název části veřejné zakázky: Křivoklát

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	9
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	11
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM.....	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	22
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	24
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	26
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ	28
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	33
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ.....	50
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	61
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	62
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	64
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	80
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	81
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	102
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	112
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	113
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	120

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	121
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	122
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	123
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	124
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA.....	125
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	126
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	127
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	128
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....	129

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027**
Číselný kód části veřejné zakázky: 180300
Název části veřejné zakázky: Křivoklát

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihlédnutím k ustanovení § 2079 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

zastoupený

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. Jihozápadní dřevařská a.s.

IČO: 25236237, DIČ: CZ25236237

se sídlem Nádražní 351/II, Sušice 342 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,
oddíl B, vložka 821

zastoupená Ing. Romanem Milotou, předsedou představenstva a
Ing. Miroslavem Michnou, členem představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 27-2142410207/0100

ID schránky: 58penx6

(dále jako „*Smluvní partner*“)

(Lesy ČR a Smluvní partner též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru,

ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Hroubí“

je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Klouzavé indexy cen dříví“

jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro listnaté dříví.

„Klouzavé indexy mezd“

jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se

za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

- „Klouzavé indexy PHM“** jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
- „Lokalita OM“** je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
- „Lokalita P“** je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětňování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
- „Nadměrek“** je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
- „Občanský zákoník“** je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- „Pěstební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Projekt“** představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“),

2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

„Průměrné ceny surového dříví“

jsou průměrné ceny surového dříví VLASTNÍCI a průměrné ceny surového dříví NEVLASTNÍCI, vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.

„Smluvní inflace“

je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.

„SÚJ“

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

„Surový kmen“

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

„Veřejná zakázka“	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2023+.
„Zadávací dokumentace“	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.
„Zákon o lesích“	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o registru smluv“	je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na SÚJ **Křivoklát, č. 18004, LS Křivoklát**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. IX. a násl. Smlouvy).
3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
5. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);

- d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buření, hmyzím a ostatním škůdcům;
- e) oplocování lesních kultur;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
7. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, soustřeďování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména:
- a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými

dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.

10. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – c)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a

odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.

12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.

3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním

materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na

porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 7 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených

těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;

- f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
 - od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
 - od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,
 - od 16. března do 30. září

v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž takto prodloužená lhůta nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce.

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hraních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle

porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru:
 - a) u pěstebních činností (a SaMa) - 75:15:10,
 - b) u těžebních činností - 40:20:40.

Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první

čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

Lesy ČR jsou v tomto případě dále oprávněny omezit či zastavit provádění úmyslných těžeb.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo asanací kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po něž má daný Projekt platit.

IX. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.
2. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu odst. 4 tohoto článku Smlouvy.

3. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **16 850 368,- Kč**:

Předpokládaný finanční objem pěstebních činností (připadající na 1. kalendářní rok) =

$$\frac{\text{Celkový finanční objem pěstebních činností a sadebního materiálu pro celou dobu trvání Smlouvy [Cena pěstebních činností (C_{PC}) + Cena sadebního materiálu (C_{SaMa})]}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má platit Projekt] Kč.}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený finanční objem pěstebních činností v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR).

4. Projekt pro rok 2023 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Radič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Radič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XIX. Smlouvy.
7. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení pěstebních činností;
 - b) termín provedení pěstebních činností;

- c) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti prováděny.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
- a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh těžebních činností;
 - c) termín provedení těžebních činností;
 - d) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a obytných podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřipustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebnímu projektu se považuje zejména změna:
- a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu těžebních činností;
 - v rozsahu těžebních činností;
 - porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - v termínu realizace těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokováným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektů z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.

Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.

8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektů se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00

hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2022 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány v závislosti na změně Průměrných cen surového dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - a) u jehličnatého dříví - o rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2023, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2022),
 - b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2023 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2023).

Uvedené změny průměrných cen či indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví. Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. VIII. Smlouvy. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity u jehličnatého dříví Průměrné ceny surového dříví, u listnatého dříví klouzavé indexy cen dříví zveřejněné ČSÚ, pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhlašuje průměrné ceny vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Průměrných cen surového dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Průměrných cen surového dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některá z Průměrných cen surového dříví nebo některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c), který platí pouze pro listnaté dříví, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny

respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.

- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí.

LISTNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index klouzavý pro listnaté dříví, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných čtvrtletních Průměrných cen surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některé zveřejněné čtvrtletní Průměrné ceny surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6, písm. b) tohoto článku Smlouvy u dříví jehličnatého či dle odst. 6, písm. c) tohoto článku Smlouvy u dříví listnatého opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1 Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet.
Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Průměrných cen surového dříví nebo klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1 Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. U dříví jehličnatého bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude

provedena formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

9. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“). Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. V. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění.

partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doučtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).

9. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
10. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
11. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
12. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XVI. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:

- a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:

- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků dle čl. V. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
- d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky pěstebních činností.

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a

aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2023, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2024, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 8 120 000,- Kč.** Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení

celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.

6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.

7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:

- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
- b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory),
- d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,

- e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) - c) tohoto odstavce jsou Číselníky vytěženého dříví, v případech pod písm. e) a f) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo ii) neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

- 8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
 - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. V. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených pěstebních činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.

- 9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
 - b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000 Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;

f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.

10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
 - a) 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy;
 - b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované v odst. 1 tohoto článku Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.

13. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
15. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

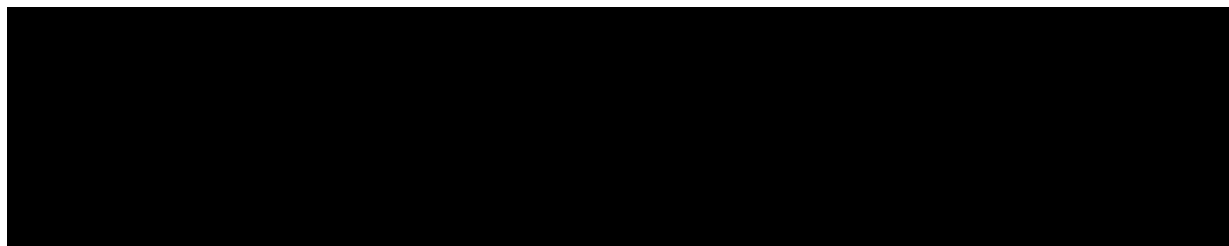
XIX. Vzájemná komunikace


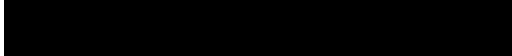
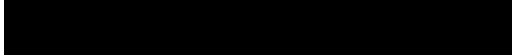

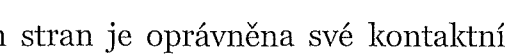
1. Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní

straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

- a) osobním doručením;
- b) prostřednictvím kurýra;
- c) doporučeným dopisem;
- d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- e) prostřednictvím datové schránky;
- f) jiným prokazatelným doručením.

3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:



5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
jméno a příjmení: 
funkce: 
adresa: 
email: 
tel.: 
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručené druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.

XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2023, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2023. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2023 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2027, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 100 442 458,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) písemnou výpovědí dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;
- g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;

- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIII. odst. 1 Smlouvy;
- l) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- m) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. V. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy;
- p) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. VI. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. VI. Smlouvy;
- q) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy;
- r) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností
- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo

- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XI. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. b) Smlouvy u jehličnatého dříví nebo dle čl. XIV. odst. 6, písm. c) Smlouvy u listnatého dříví po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněné průměrné ceny surového dříví u dříví jehličnatého použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí či namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností

smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).

9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
10. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
11. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
12. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXI. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
- Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;
 - Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.
2. Smluvní partner prohlašuje, že:
- veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
 - jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není

veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní partner se zavazuje, že skutečnosti, popř. vlastnosti či doklady, uvedené v tomto odstavci a v Zadávací dokumentaci budou existovat a budou platné či splněny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou.

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny za provedení pěstebních činností (včetně dodávek SaMa) a těžebních činností, splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění Smlouvy, který Smluvní partner poskytne Lesům ČR, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně je Smluvní partner povinen, v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
5. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
6. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.
9. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2023;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;

- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2023;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Teplicích dne

Česká republika, n.p.
se sídlem v Teplicích 15 01, 15 01 110 Teplice
500 02 Teplice
IČ: 47206741, DIČ: CZ47206741
Období realizace sevozí Čechy
Dr. Vrbavského 2874/1, 415 01 Teplice

V

dne

Jihozápadní dřevařská a.s.
Ing. Roman Milota
předseda představenstva
Ing. Miroslav Michna
člen představenstva

Číslo účtu: 25100000000000000000
IČ: 25100000000000000000
DIČ: CZ25100000000000000000
Právní ústředí: Teplice

Stránka 48 z 130

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

kód zakázky:	180300
název zakázky:	Křivoklát
název OJ:	LS Křivoklát

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	SM
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	DB
6	BR, OsL - T	BR, BRP, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	BK
7	OL, TP, OsL - M	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]

kód zakázky: 180300
 název zakázky: Křivoklát
 název OJ: LS Křivoklát
 objem dříví [m³]: 100 000

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	955	1 156	1 313	1 590	1 790	2 046	2 108	2 138
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	905	1 106	1 263	1 540	1 740	2 096	2 258	2 288
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	845	934	1 088	1 141	1 382	1 532	1 587	1 624
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	845	964	1 118	1 195	1 413	1 610	1 891	1 960
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					1 640	1 762	1 859	1 921
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	895	1 017	1 214	1 461	1 682	1 890	2 005	2 025
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	920	979	1 126	1 215	1 374	1 520	1 561	1 578
BO	2	3000	Na holině	běžná	930	989	1 136	1 225	1 384	1 530	1 577	1 593
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	895	954	1 101	1 159	1 259	1 324	1 328	1 339
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	905	964	1 111	1 200	1 314	1 482	1 518	1 534
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	815	874	969	1 098	1 370	1 703	1 912	1 903
MD	3	3000	Na holině	běžná	825	884	979	1 108	1 380	1 713	1 862	1 928
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	795	854	949	1 078	1 350	1 658	1 712	1 678
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	800	859	954	1 083	1 306	1 591	1 670	1 728
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	1 549	1 618	1 770	1 745	2 010	2 043	2 082	2 117
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	1 554	1 623	1 690	1 750	2 060	2 093	2 132	2 167
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	1 509	1 578	1 645	1 705	1 770	1 798	1 732	1 722
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 534	1 603	1 670	1 730	1 860	1 893	1 832	1 817
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	1 549	1 618	1 655	1 707	1 762	1 819	1 769	1 753
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	1 554	1 623	1 660	1 712	1 767	1 824	1 774	1 758
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	1 509	1 578	1 645	1 705	1 760	1 808	1 757	1 742
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 534	1 603	1 640	1 690	1 715	1 753	1 692	1 667
DB, OR, TR												
BR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	1 334	1 403	1 470	1 530	1 585	1 633	1 582	1 567
BR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	1 354	1 423	1 490	1 550	1 605	1 653	1 602	1 587
BR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	1 294	1 363	1 430	1 490	1 545	1 593	1 542	1 527
BR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 314	1 383	1 450	1 510	1 565	1 613	1 562	1 547
BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	749	818	885	945	1 000	1 048	997	982
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	759	828	895	955	1 010	1 058	1 007	992
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	719	788	855	915	970	1 018	967	952
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živečná	739	808	875	935	990	1 038	987	972
OL, TP, OsL - M												

Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky:	180300
název zakázky:	Křivoklát
název OJ:	LS Křivoklát
objem dříví:	100 000 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	2 018	4 218	4 369	3 863	2 751	1 649	1 247	942	21 057
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	200	232	279	354	470	938	2 319	2 303	7 095
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	135	251	580	1 602	2 136	1 062	1 283	1 999	9 048
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	49	103	148	527	1 578	2 845	3 675	4 221	13 146
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	0	89	716	789	546	2 140
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	66	82	177	964	1 615	2 067	3 936	5 148	14 055
SM, JD, DG	1	99			2 468	4 886	5 553	7 310	8 639	9 277	13 249	15 159	66 541
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	112	618	698	786	431	403	225	118	3 391
BO	2	3000	Na holině	běžná	60	97	118	146	187	90	140	116	954
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	45	56	69	89	159	258	217	167	1 060
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	12	4	18	77	138	86	120	142	597
BO	2	99			229	775	903	1 098	915	837	702	543	6 002
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	131	635	1 049	1 051	639	354	146	116	4 121
MD	3	3000	Na holině	běžná	107	105	114	124	126	219	49	124	968
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	107	167	189	260	225	193	217	167	1 525
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	107	142	159	187	189	195	185	219	1 383
MD	3	99			452	1 049	1 511	1 622	1 179	961	597	626	7 997
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	205	485	906	991	822	909	334	269	4 921
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	58	78	88	169	136	577	538	476	2 120
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	12	73	131	150	213	302	424	404	1 709
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	20	5	4	5	25	27	78	290	454
BK, JS, JV	4	99			295	641	1 129	1 315	1 196	1 815	1 374	1 439	9 204
BK, JS, JV													
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	159	148	401	467	431	219	118	43	1 986
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	107	159	167	107	105	122	112	86	965
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	11	21	43	161	168	215	200	219	1 038
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	11	21	43	118	122	137	182	178	812
DB, OR, TR	5	99			288	349	654	853	826	693	612	526	4 801
DB, OR, TR													
BR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	75	331	306	285	128	100	84	80	1 389
BR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	30	40	110	108	84	132	170	180	854
BR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	15	20	55	54	42	66	85	90	427
BR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	14	20	30	72	86	22	76	330
BR, OsL - T	6	99			130	405	491	477	326	384	361	426	3 000
BR, OsL - T													
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	21	64	90	120	137	129	107	86	754
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	20	35	49	107	129	11	43	21	415
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	5	25	32	44	48	55	62	84	355
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	21	34	129	168	163	150	133	133	931
OL, TP, OsL - M	7	99			67	158	300	439	477	345	345	324	2 455
OL, TP, OsL - M													

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci indexů cen dříví a průměrných cen surového dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,48	0,45	0,45
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina BK										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
	Celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
	Celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
	Celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
	Celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
	Celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
	Celkem			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte dle vzorce:

$$INF_{xQ} = (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2023

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2023

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2023

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2021	2022				2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní Indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				1,015	

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303		
čtvrtletní Indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058			0,997		
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{1Q}$)	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,041					
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)	průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,030					

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní Indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467		
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014		
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{1Q}$)	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>												1,011					
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{2Q}$)	průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,013					

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6 \%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 1,013 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 3,5\%$$

2. Vzorec pro úpravu ceny jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = CD + CSU - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD)$$

Kde:

CD_Q upravená cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

CSU Změna ČSÚ, jedná se o hodnoty zveřejněné Českým statistickým úřadem přepočteny přes matici vah. Vzorec viz níže.

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$$CSU = V_{Jak1} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) + V_{Jak2} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) + \dots + V_{JakY} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5)$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn Průměrných cen surového dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze.

$CSUV_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) – Vlastníci.

$CSUV_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Vlastníci.

$CSUN_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) – Nevlastníci.

$CSUN_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Nevlastníci.

2.1. Teoretický příklad výpočtu úpravy ceny jehličnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci průměrných cen surového dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2022		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2023		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2023	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV _{CD}	CSUN _{CD}	CSUV _{CDQ1Q}	CSUN _{CDQ1Q}	CSUV _{CDQ2Q}	CSUN _{CDQ2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2457	2328	2697	2688	2500	2550
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	2294	2215	2442	2466	2350	2350
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1880	1723	2024	2017	1900	1950
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	612	590	860	781	700	730

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{1Q} &= 0,43 * ((2697 - 2457) * 0,5 + (2688 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2442 - 2294) * 0,5 + (2466 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((2024 - 1880) * 0,5 + (2017 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((860 - 612) * 0,5 + (781 - 590) * 0,5) = 252
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{xQ}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 252 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1447 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{2Q} &= 0,43 * ((2500 - 2457) * 0,5 + (2550 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2350 - 2294) * 0,5 + (2350 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((1900 - 1880) * 0,5 + (1950 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((700 - 612) * 0,5 + (730 - 590) * 0,5) = 122
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2023} = CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\ = 1200 + 122 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1312 \text{ Kč/m}^3$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2023 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2023 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotností -0,69 m³.

$$F_Q = (1317 - 1447) * 100 = -13000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2023 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 13.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn klouzavých indexů cen dříví (zveřejněných ČSÚ) jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{KICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{KICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{KICDV_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\
& \left. \left. + \frac{KICDN_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)
\end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze.

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

$KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzávé indexy 1Q 2023 (pro výpočet 2Q)	klouzávé indexy 2Q 2023 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,4	100,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	101,4	100,6
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101,5	98,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,8	97,6
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,2	99,2
NEVLASTNÍCI			KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzávých indexů za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzávých indexů za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{2Q} &= 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * \frac{100,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * \frac{98,6}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * \frac{97,6}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * \frac{98,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
&+ 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * \frac{99,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * \frac{98,0}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -2,7 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 954 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,09
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,00
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,00
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,55
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,45

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

$$\begin{aligned} V\%_{1Q} &= 0,00 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,55 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,45 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,6 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -7 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnatosti pro druhé čtvrtletí 2023 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria: Příloha č.P1 - Pěstební projekt do 31.12.2023

(
{"38 Číslo zakázky" = 300) a
{"33 Typ projektu" < 3})

300 1 - Křivoklát 2023 * Předáný projekt

011 011	7	1400	519B10		12				1	0,45	60,000				
011 011	7	1400	521B10		12				1	1,65	195,000				
011 011	7	1400	521E12		12				1	0,72	166,000				
011 011	7	1400	527A14		12				1	0,34	100,000				
011 011	7	1400	634D10		12				1	0,20	87,000				
011 011	7	1400	638B10		12				1	1,28	87,000				
300 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,64	695,000 m3				

011 211	7	1400	518D05		3				1	0,12	10,000				
011 211	7	1400	518D09		3				1	0,09	10,000				
011 211	7	1400	518G06		3				1	0,12	15,000				
011 211	7	1400	626G09		3				1	0,22	35,000				
011 211	7	1400	633D08		3				1	0,06	30,000				
011 211	7	1400	636F08		3				1	0,18	45,000				
011 211	7	1400	639E09		3				1	0,18	25,000				
300 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,97	170,000 m3				

011 611	7	1400	518D05		3				1	0,12					
011 611	7	1400	518F09		3				1	0,05					
011 611	7	1400	518G06		3				1	0,12					
011 611	7	1400	518G09		3				1	0,10					
011 611	7	1400	531A06		3				1	0,30					
011 611	7	1400	531B05		3				1	0,25					
011 611	7	1400	626G05		3				1	0,19					
011 611	7	1400	636F08		3				1	0,18					
300 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									1,31					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 6,92 865,000

012 071	7	1400	531B05		3	6	SML		1	0,25					
300 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,25					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,25

016 211	1	1400	106E07		22 12	50260	SML		1	0,07	0,600				
016 211	1	1400	106E09		22 12	50260	SML		1	0,12	1,000				
016 211	1	1400	106E09		22 12	83250	SML		1	0,04	0,200				
016 211	1	1400	106E09		23 12	42260	SML		1	0,32	2,900				
016 211	1	1400	113B06		22 12	53260	SML		1	0,06	0,250				
016 211	1	1400	113B09		22 12	40155	SML		1	0,36	3,250				
016 211	1	1400	114C09		221 12	53260	SML		1	0,05	0,200				
016 211	1	1400	114C09		222 12	53260	SML		1	0,08	0,350				
016 211	1	1400	114G05a		221 12	50260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	1	1400	114G05a		222 12	50260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	1	1400	114H10		22 6	42155	SML		1	0,30	2,700				
016 211	1	1400	114H10		22 12	74145	SML		1	0,14	0,420				
016 211	1	1400	115F06		22 12	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 211	1	1400	116C09		22 12	53260	SML		1	0,09	0,400				
016 211	1	1400	116C09		221 12	42155	SML		1	0,16	1,440				
016 211	1	1400	116D09		22 6	42260	SML		1	0,30	2,700				
016 211	1	1400	116G08b		221 6	10260	SML		1	0,12	0,450				
016 211	1	1400	116G08b		222 6	10260	SML		1	0,08	0,300				
016 211	1	1400	117D06		22 12	50260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	1	1400	118A06b		22 12	50260	SML		1	0,12	1,000				
016 211	1	1400	118A06d		20 6	42260	SML		1	0,08	0,700				
016 211	1	1400	118A06d		22 12	50260	SML		1	0,20	1,600				
016 211	1	1400	118F07		22 6	42260	SML		1	0,12	1,100				
016 211	1	1400	122B04b		221 12	53260	SML		1	0,15	0,600				
016 211	1	1400	122B04b		222 6	42155	SML		1	0,35	3,150				
016 211	5	1400	403D09b		22 9	50260	SML			0,25	2,000				
016 211	5	1400	403E09b		22 9	50260	SML			0,14	1,150				
016 211	5	1400	407J04		20 9	50260	SML			0,15	1,200				
016 211	5	1400	410D05		21 9	42155	SML			0,14	1,300				
016 211	5	1400	411A04		21 4	50260	SML			0,21	1,700				
016 211	5	1400	411B04		20 4	50260	SML			0,33	2,650				

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:51, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1400	412A04	19	4	42155	SML			0,05	0,450				
016 211	5	1400	412A04	20	9	42155	SML			0,14	1,300				
016 211	5	1400	412A06	22	9	50260	SML			0,23	1,850				
016 211	5	1400	412C06	21	9	42155	SML			0,32	2,900				
016 211	5	1400	413B07	22	4	50260	SML			0,20	1,600				
016 211	5	1400	418B09	20	4	42155	SML			0,08	0,700				
016 211	5	1400	418B09	21	4	50260	SML			0,08	0,650				
016 211	5	1400	418E05	21	4	50260	SML			0,19	1,550				
016 211	5	1400	419A11	20	4	50260	SML			0,13	1,050				
016 211	5	1400	420B04	20	4	42155	SML			0,58	5,250				
016 211	5	1400	423A06	20	4	50260	SML			0,05	0,400				
016 211	5	1400	423B06	21	4	83250	SML			0,13	0,550				
016 211	5	1400	423E06	21	9	42155	SML			0,57	5,150				
016 211	5	1400	423E08	20	4	50260	SML			0,18	1,450				
016 211	5	1400	425A09	20	9	50260	SML			0,15	1,200				
016 211	5	1400	425A10	20	9	50260	SML			0,10	0,800				
016 211	5	1400	425A10	21	9	50260	SML			0,38	3,050				
016 211	5	1400	426B04	21	9	42155	SML			0,40	3,600				
016 211	5	1400	426B06	20	4	42155	SML			0,29	2,650				
016 211	5	1400	426C06	21	4	42155	SML			0,15	1,350				
016 211	5	1400	427A06	20	4	50260	SML			0,23	1,850				
016 211	6	1400	415F08	22	6	50260	SML	1		0,16	1,300				
016 211	6	1400	429A09	22	6	42260	SML	1		0,31	2,800				
016 211	6	1400	429D10	22	6	42260	SML	1		0,31	2,800				
016 211	6	1400	431B05	22	10	53260	SML	1		0,08	0,350				
016 211	6	1400	431F11	22	6	50260	SML	1		0,07	0,600				
016 211	6	1400	432A09	22	6	50260	SML	1		0,12	1,000				
016 211	6	1400	501H05	21	6	42260	SML	1		0,10	0,900				
016 211	6	1400	503J05	22	6	10265	SML	1		0,05	0,200				
016 211	6	1400	503K05b	22	6	10265	SML	1		0,11	0,400				
016 211	6	1400	503L04	22	6	50260	SML	1		0,11	0,900				
016 211	6	1400	503L05b	22	6	50260	SML	1		0,06	0,500				
016 211	6	1400	505A09	22	6	50260	SML	1		0,28	2,250				
016 211	6	1400	505E07	22	6	42260	SML	1		0,12	1,100				
016 211	6	1400	506F05	22	6	42260	SML	1		0,12	1,100				
016 211	6	1400	508A05	22	6	42260	SML	1		0,19	1,750				
016 211	6	1400	510F05	22	6	10265	SML	1		0,06	0,250				
016 211	6	1400	513E06	22	6	42260	SML	1		0,11	1,000				
016 211	6	1400	513E09	22	6	83250	SML	1		0,08	0,350				
016 211	6	1400	513G05	22	6	10265	SML	1		0,08	0,300				
016 211	6	1400	513G05	22	6	74260	SML	1		0,04	0,150				
016 211	6	1400	513G09a	22	6	42260	SML	1		0,15	1,350				
016 211	6	1400	513G09a	22	6	60260	SML	1		0,05	0,300				
016 211	6	1400	515B06	22	6	80165	SML	1		0,16	1,000				
016 211	6	1400	516B08	22	6	10265	SML	1		0,06	0,250				
016 211	6	1400	516B08	22	6	74260	SML	1		0,04	0,150				
016 211	7	1400	518D05	22	6	50260	SML	1		0,12	1,000				
016 211	7	1400	518D09	22	6	50260	SML	1		0,09	0,750				
016 211	7	1400	518F09	22	6	50260	SML	1		0,05	0,400				
016 211	7	1400	518G06	22	6	50260	SML	1		0,12	1,000				
016 211	7	1400	518G09	22	6	50260	SML	1		0,10	0,800				
016 211	7	1400	521B10	22	6	50260	SML	1		0,10	0,800				
016 211	7	1400	524E06	22	6	50260	SML	1		0,14	1,150				
016 211	7	1400	527A06b	22	6	50260	SML	1		0,09	0,750				
016 211	7	1400	530B05	22	6	42260	SML	1		0,18	1,650				
016 211	7	1400	531A06	22	6	50260	SML	1		0,30	2,400				
016 211	7	1400	531B05	22	6	50260	SML	1		0,25	2,000				
016 211	7	1400	626G05	22	6	50260	SML	1		0,19	1,550				
016 211	7	1400	626G09	22	6	50260	SML	1		0,22	1,800				
016 211	7	1400	633D08	22	6	50260	SML	1		0,06	0,500				
016 211	7	1400	633E08	22	6	83250	SML	1		0,09	0,400				
016 211	7	1400	635C09	22	6	50260	SML	1		0,09	0,750				
016 211	7	1400	636B06	22	6	50260	SML	1		0,19	1,550				
016 211	7	1400	636F08	22	6	50260	SML	1		0,18	1,450				
016 211	7	1400	638A09	22	6	50260	SML	1		0,09	0,750				
016 211	7	1400	639D05	22	6	50260	SML	1		0,08	0,650				
016 211	7	1400	639E09	22	6	50260	SML	1		0,18	1,450				
016 211	8	1400	605D10	22	3	50250	SML	1		0,04	0,320				
016 211	8	1400	606C13	21	6	50250	SML	1		0,05	0,400				
016 211	8	1400	608A08	22	3	42250	SML	1		0,07	0,630				
016 211	8	1400	608A08	22	3	50250	SML	1		0,04	0,320				
016 211	8	1400	613D10	20	3	74260	SML	1		0,10	0,300				
016 211	8	1400	613E10	20	3	74260	SML	1		0,01	0,030				
016 211	8	1400	614B08	21	3	10260	SML	1		0,06	0,210				
016 211	8	1400	614C06	21	3	50250	SML	1		0,09	0,720				
016 211	8	1400	614C08	20	3	74260	SML	1		0,01	0,030				
016 211	8	1400	615A06	21	3	50250	SML	1		0,05	0,400				
016 211	8	1400	615F10	22	3	50250	SML	1		0,11	0,880				
016 211	8	1400	616D09	22	3	50250	SML	1		0,08	0,640				
016 211	8	1400	618E10	20	3	50250	SML	1		0,07	0,560				

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:9 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	8	1400	618G14	22 3	42250	SML	1	0,16	1,440						
016 211	8	1400	618G14	22 3	74260	SML	1	0,02	0,060						
016 211	8	1400	619D12	22 3	42250	SML	1	0,13	1,170						
016 211	8	1400	619D12	22 3	74260	SML	1	0,03	0,090						
016 211	8	1400	620J05	20 3	10260	SML	1	0,07	0,245						
016 211	8	1400	620K09	21 3	50250	SML	1	0,02	0,160						
016 211	8	1400	620L09	21 3	50250	SML	1	0,01	0,100						
016 211	8	1400	620L09	22 3	50250	SML	1	0,03	0,240						
016 211	8	1400	621C10	20 3	50250	SML	1	0,15	1,200						
016 211	8	1400	621C10	22 3	50250	SML	1	0,14	1,120						
016 211	8	1400	621F10	22 3	50250	SML	1	0,17	1,360						
016 211	8	1400	622A12	21 3	50250	SML	1	0,14	1,120						
016 211	8	1400	622B05	20 3	10260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	8	1400	622C06	20 3	67260	SML	1	0,06	0,180						
016 211	8	1400	622D09	22 3	50260	SML	1	0,12	0,960						
016 211	8	1400	622G06	20 3	10260	SML	1	0,04	0,140						
016 211	8	1400	629A05	19 3	10260	SML	1	0,13	0,455						
016 211	8	1400	629D07	20 3	10260	SML	1	0,07	0,245						
016 211	8	1400	629D07	20 3	50250	SML	1	0,04	0,320						
016 211	8	1400	629D07	22 3	10260	SML	1	0,11	0,385						
016 211	8	1400	629D07	22 3	50250	SML	1	0,14	1,120						
016 211	8	1400	630B06	21 3	50250	SML	1	0,04	0,320						
016 211	8	1400	630E09	22 3	50250	SML	1	0,04	0,320						
016 211	8	1400	631C11	19 3	50250	SML	1	0,08	0,640						
016 211	8	1400	631C11	21 3	1260	SML	1	0,04	0,120						
016 211	8	1400	631E06	21 3	74260	SML	1	0,04	0,120						
016 211	8	1400	631E06	22 3	50250	SML	1	0,10	0,800						
016 211	8	1400	631G10	21 3	10260	SML	1	0,08	0,280						
016 211	8	1400	632A08	22 3	10260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	9	1400	641E12	201 6	42155	SML		0,31	2,800						
016 211	9	1400	641E12	201 6	60250	SML		0,10	0,600						
016 211	9	1400	641E12	201 6	67260	SML		0,10	0,300						
016 211	9	1400	641E12	202 6	42155	SML		0,27	2,450						
016 211	9	1400	642B10	21 6	1250	SML		0,16	0,500						
016 211	9	1400	642B12	21 6	67260	SML		0,03	0,090						
016 211	9	1400	642F06	21 6	10260	SML		0,12	0,450						
016 211	9	1400	643E06	21 12	80270	SML		0,10	0,600						
016 211	9	1400	643E06	21 12	83250	SML		0,10	0,400						
016 211	9	1400	701C07	20 6	1250	SML		0,36	1,100						
016 211	9	1400	705A11	21 6	1250	SML		0,32	1,000						
016 211	9	1400	705B11	22 6	1250	SML		0,23	0,700						
016 211	9	1400	707D05a	22 6	10260	SML		0,28	1,000						
016 211	9	1400	709E09a	21 12	42155	SML		0,26	2,350						
016 211	9	1400	709E09a	21 12	80270	SML		0,25	1,500						
016 211	9	1400	710F10	22 6	1250	SML		0,11	0,350						
016 211	9	1400	715A06	22 6	1250	SML		0,15	0,450						
016 211	9	1400	716A08	22 6	1250	SML		0,22	0,700						
016 211	9	1400	718C07	221 6	10260	SML		0,10	0,350						
016 211	9	1400	718C07	222 6	1250	SML		0,09	0,300						
016 211	9	1400	719F06	21 6	10260	SML		0,17	0,600						
300 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									22,38	162,500 tis				
016 221	9	1400	643F06	21 12	50155	SML		0,30	2,400						
016 221	9	1400	701C09	22 6	50155	SML		0,15	1,200						
016 221	9	1400	703B11	20 6	50155	SML		0,15	1,200						
016 221	9	1400	703B11	21 6	50155	SML		0,10	0,800						
016 221	9	1400	712B06b	22 12	50155	SML		0,06	0,500						
016 221	9	1400	718C04a	22 6	50155	SML		0,06	0,500						
016 221	9	1400	719F06	21 6	50155	SML		0,08	0,650						
300 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,90	7,250 tis				
016 611	1	1400	106E01	12 12	53260	SML	1	0,04	0,200						
016 611	1	1400	113B01	6 12	80195	SML	1	0,05	0,300						
016 611	1	1400	113C01a	10 6	80195	SML	1	0,20	1,200						
016 611	1	1400	113C01a	10 12	74145	SML	1	0,10	0,300						
016 611	1	1400	113C16	181 12	53260	SML	1	0,08	0,350						
016 611	1	1400	113D09	19 12	80195	SML	1	0,05	0,300						
016 611	1	1400	114B09	211 6	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 611	1	1400	114D08b	20 6	30250	SML	1	0,07	0,200						
016 611	1	1400	114F08	20 6	30250	SML	1	0,03	0,100						
016 611	1	1400	115B01d	5 12	80195	SML	1	0,10	0,600						
016 611	1	1400	115B10	21 6	42260	SML	1	0,13	1,200						
016 611	1	1400	115D01b	8 6	42155	SML	1	0,18	1,620						
016 611	1	1400	115D13	21 6	42155	SML	1	0,07	0,630						
016 611	1	1400	115E01	8 6	80195	SML	1	0,15	0,900						
016 611	1	1400	115G07	21 12	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 611	1	1400	115G10	20 6	80195	SML	1	0,05	0,300						
016 611	1	1400	115G10	20 12	80195	SML	1	0,05	0,300						

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:51, [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
016 611	1	1400	115H10		161	12	80195	SML	1	0,08	0,480				
016 611	1	1400	116B14		19	6	42155	SML	1	0,20	1,800				
016 611	1	1400	116B14		152	6	80195	SML	1	0,08	0,480				
016 611	1	1400	116C06		19	6	80195	SML	1	0,08	0,480				
016 611	1	1400	116D06a		19	6	80195	SML	1	0,04	0,240				
016 611	1	1400	116D06b		18	6	80195	SML	1	0,09	0,540				
016 611	1	1400	116D06b		20	6	42155	SML	1	0,20	1,800				
016 611	1	1400	116D09		20	6	42155	SML	1	0,20	1,800				
016 611	1	1400	117C01a		131	6	42155	SML	1	0,10	0,900				
016 611	1	1400	117C01a		132	6	80195	SML	1	0,04	0,240				
016 611	1	1400	117D06		19	6	80195	SML	1	0,06	0,360				
016 611	1	1400	117D06		20	12	80195	SML	1	0,08	0,480				
016 611	1	1400	117G05b		20	6	80195	SML	1	0,08	0,480				
016 611	1	1400	118A06d		20	6	42260	SML	1	0,14	1,300				
016 611	1	1400	118C11		19	6	80195	SML	1	0,10	0,600				
016 611	1	1400	118D08		201	6	42155	SML	1	0,20	1,800				
016 611	1	1400	118E00		14	6	30240	SML	1	0,03	0,100				
016 611	1	1400	118E05		20	6	80195	SML	1	0,04	0,240				
016 611	1	1400	118F07		191	6	42260	SML	1	0,08	0,750				
016 611	1	1400	121B08		20	12	80195	SML	1	0,05	0,300				
016 611	1	1400	121B12		15	6	30145	SML	1	0,05	0,130				
016 611	1	1400	122B11		18	6	80195	SML	1	0,10	0,600				
016 611	1	1400	122C06		20	6	80195	SML	1	0,08	0,480				
016 611	1	1400	122D03		19	6	80195	SML	1	0,04	0,240				
016 611	1	1400	122D05		20	6	42260	SML	1	0,15	1,350				
016 611	1	1400	123A08		20	6	30250	SML	1	0,07	0,200				
016 611	1	1400	123C12		20	6	80195	SML	1	0,06	0,360				
016 611	1	1400	123D09		18	6	80195	SML	1	0,06	0,360				
016 611	1	1400	125A01		12	6	42155	SML	1	0,08	0,720				
016 611	1	1400	125A15		20	6	80195	SML	1	0,15	0,900				
016 611	1	1400	125B03		16	6	80195	SML	1	0,04	0,240				
016 611	1	1400	127C05		202	6	80195	SML	1	0,04	0,240				
016 611	5	1400	404B15		18	4	50260	SML		0,16	1,300				
016 611	5	1400	404C15		15	4	80280	SML		0,04	0,250				
016 611	5	1400	405B01a		13	4	80280	SML		0,05	0,300				
016 611	5	1400	405C00		141	4	42260	SML		0,05	0,450				
016 611	5	1400	405C00		142	4	42260	SML		0,20	1,800				
016 611	5	1400	406C13		15	4	42155	SML		0,12	1,100				
016 611	5	1400	406D01a		112	4	42155	SML		0,10	0,900				
016 611	5	1400	406D15		17	4	42155	SML		0,07	0,650				
016 611	5	1400	406D15		17	4	52260	SML		0,05	0,200				
016 611	5	1400	407C01a		13	4	42155	SML		0,10	0,900				
016 611	5	1400	408C01b		9	4	67145	SML		0,05	0,150				
016 611	5	1400	409C00		14	4	42155	SML		0,07	0,650				
016 611	5	1400	410B04		17	4	42155	SML		0,06	0,550				
016 611	5	1400	410B06		20	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 611	5	1400	410C01a		13	4	42260	SML		0,06	0,550				
016 611	5	1400	410C05		18	4	42155	SML		0,04	0,350				
016 611	5	1400	411C02a		16	4	53260	SML		0,03	0,150				
016 611	5	1400	411C09		19	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 611	5	1400	411C09		20	4	42155	SML		0,15	1,350				
016 611	5	1400	411D00		14	4	42155	SML		0,07	0,650				
016 611	5	1400	412A06		18	4	42260	SML		0,05	0,450				
016 611	5	1400	412C10		20	4	50260	SML		0,08	0,650				
016 611	5	1400	413A11		19	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 611	5	1400	418C01a		8	4	42260	SML		0,07	0,650				
016 611	5	1400	418D00		14	4	42260	SML		0,10	0,900				
016 611	5	1400	418E00		14	4	42155	SML		0,20	1,800				
016 611	5	1400	418E10		17	4	42155	SML		0,11	1,000				
016 611	5	1400	419B03		19	4	50260	SML		0,04	0,350				
016 611	5	1400	419B04		19	4	50260	SML		0,06	0,500				
016 611	5	1400	419B06		20	4	50260	SML		0,07	0,600				
016 611	5	1400	419B13		18	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 611	5	1400	420C01		81	4	52260	SML		0,05	0,200				
016 611	5	1400	420F01a		12	4	67145	SML		0,06	0,200				
016 611	5	1400	420F09		19	4	50260	SML		0,10	0,800				
016 611	5	1400	422D06		20	4	42260	SML		0,40	3,600				
016 611	5	1400	423A11		20	4	50260	SML		0,03	0,250				
016 611	5	1400	424A02		16	4	50260	SML		0,06	0,500				
016 611	5	1400	425A03		20	4	42155	SML		0,05	0,450				
016 611	5	1400	425A09		17	4	50260	SML		0,08	0,650				
016 611	5	1400	426A09		20	4	50260	SML		0,12	1,000				
016 611	5	1400	426C01		69	4	42260	SML		0,06	0,550				
016 611	5	1400	427A09		17	4	53260	SML		0,04	0,200				
016 611	5	1400	428D05		19	4	50260	SML		0,05	0,400				
016 611	5	1400	428E06		20	4	42260	SML		0,14	1,300				
016 611	6	1400	415B05		19	6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	6	1400	415B05		20	6	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611	6	1400	416A09		20	6	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	6	1400	430J09		20	6	50260	SML	1	0,03	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	6	1400	431D09		20	6	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 611	6	1400	505A09		20	6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 611	6	1400	505A09		20	10	42155	SML	1	0,05	0,450					
016 611	6	1400	508A06		18	10	53390	SML	1	0,03	0,120					
016 611	6	1400	513F09		20	10	42155	SML	1	0,10	0,900					
016 611	6	1400	513N14		17	6	74390	SML	1	0,03	0,090					
016 611	7	1400	520F17		19	6	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 611	7	1400	633D07		19	6	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 611	7	1400	639C10		22	6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 611	8	1400	613D10		20	3	42260	SML	1	0,04	0,360					
016 611	8	1400	613E10		20	3	42260	SML	1	0,02	0,180					
016 611	8	1400	614C06		16	3	67260	SML	1	0,01	0,030					
016 611	8	1400	614F01		10	3	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	8	1400	615A09		20	3	50260	SML	1	0,04	0,320					
016 611	8	1400	615G01		9	3	80270	SML	1	0,02	0,120					
016 611	8	1400	616F10		16	3	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	8	1400	619C03		16	3	42260	SML	1	0,04	0,360					
016 611	8	1400	619D12		17	3	42260	SML	1	0,02	0,180					
016 611	8	1400	620D01		13	3	67260	SML	1	0,02	0,060					
016 611	8	1400	621B01a		12	3	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 611	8	1400	622A01b		12	3	1260	SML	1	0,06	0,200					
016 611	8	1400	629A10		16	3	50260	SML	1	0,02	0,160					
016 611	8	1400	630A05		21	3	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 611	8	1400	630A08		16	3	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	8	1400	630D01a		13	3	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 611	8	1400	630D01b		8	3	53390	SML	1	0,03	0,100					
016 611	8	1400	630D01c		9	3	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	8	1400	631B01d		9	3	42260	SML	1	0,03	0,270					
016 611	8	1400	631H10		20	3	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 611	9	1400	642A10		16	6	74250	SML		0,03	0,100					
016 611	9	1400	642B06		18	6	67260	SML		0,02	0,060					
016 611	9	1400	642B12		21	6	42155	SML		0,02	0,200					
016 611	9	1400	643E14		15	6	42250	SML		0,05	0,450					
016 611	9	1400	701C09		151	6	74250	SML		0,04	0,120					
016 611	9	1400	701D07		19	6	10260	SML		0,04	0,140					
016 611	9	1400	701D09		19	6	10260	SML		0,02	0,070					
016 611	9	1400	702B06		19	6	74250	SML		0,04	0,120					
016 611	9	1400	705A11		19	6	42250	SML		0,13	1,170					
016 611	9	1400	705B11		18	6	53260	SML		0,02	0,080					
016 611	9	1400	709E09a		20	6	74250	SML		0,02	0,060					
016 611	9	1400	711D09		18	6	1250	SML		0,02	0,060					
300 016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									10,10	75,520	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										33,38	245,270					
022 131	1	1400	106E07		22	9			1	0,07	0,126					
022 131	1	1400	106E09		22	3			1	0,16	0,180					
022 131	1	1400	106E09		23	12			1	0,32	0,210					
022 131	1	1400	113A01		9				1	0,30	0,237					
022 131	1	1400	113B06		22	9			1	0,06	0,100					
022 131	1	1400	113B09		221	3			1	0,36	0,272					
022 131	1	1400	113C01a		10	3			1	0,21	0,192					
022 131	1	1400	113C13a		19	3			1	0,14	0,180					
022 131	1	1400	113C16		9				1	0,50	0,480					
022 131	1	1400	113D14a		12				1	1,31	0,594					
022 131	1	1400	114C09		221	9			1	0,05	0,095					
022 131	1	1400	114C09		222	9			1	0,08	0,120					
022 131	1	1400	114C14		9				1	1,33	0,465					
022 131	1	1400	114E14		12				1	0,28	0,230					
022 131	1	1400	114G05a		221	9			1	0,06	0,100					
022 131	1	1400	114G05a		222	9			1	0,06	0,100					
022 131	1	1400	114H10		22	3			1	0,38	0,254					
022 131	1	1400	115G10		20	3			1	0,21	0,235					
022 131	1	1400	115G15		15	3			1	0,30	0,195					
022 131	1	1400	116B14		19	3			1	0,32	0,357					
022 131	1	1400	116C06		19	3			1	0,08	0,120					
022 131	1	1400	116C09		221	9			1	0,16	0,160					
022 131	1	1400	116C09		222	3			1	0,09	0,117					
022 131	1	1400	116D09		22	3			1	0,30	0,228					
022 131	1	1400	116G08b		221	3			1	0,12	0,125					
022 131	1	1400	116G08b		222	3			1	0,08	0,110					
022 131	1	1400	118A06d		22	3			1	0,20	0,180					
022 131	1	1400	118D08		201	3			1	0,29	0,243					
022 131	1	1400	118F07		191	3			1	0,32	0,242					
022 131	1	1400	118F13		3				1	0,28	0,216					
022 131	1	1400	122D05		20	3			1	0,28	0,231					
022 131	1	1400	125B03		16	3			1	0,08	0,093					
022 131	5	1400	407H04		20	9			1	0,07	0,122					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
022 131	5	1400	407J04		20	9			1	0,15	0,290					
022 131	5	1400	410D05		21	9			1	0,14	0,290					
022 131	5	1400	411B04		20	4			1	0,33	0,265					
022 131	5	1400	412A04		20	9			1	0,14	0,196					
022 131	5	1400	412A06		18	4			1	0,10	0,120					
022 131	5	1400	412A06		22	9			1	0,23	0,196					
022 131	5	1400	412C06		21	4			1	0,17	0,236					
022 131	5	1400	413B07		22	4			1	0,20	0,210					
022 131	5	1400	418E05		21	4			1	0,19	0,225					
022 131	5	1400	420B04		20	4			1	0,58	0,485					
022 131	5	1400	420C01		81	4			1	0,07	0,120					
022 131	5	1400	422D06		20	4			1	0,40	0,270					
022 131	5	1400	423E06		21	9			1	0,57	0,375					
022 131	5	1400	425A09		20	9			1	0,15	0,200					
022 131	5	1400	425A10		19	9			1	0,15	0,210					
022 131	5	1400	425A10		20	9			1	0,10	0,160					
022 131	5	1400	425A10		21	9			1	0,38	0,240					
022 131	5	1400	426B06		20	4			1	0,29	0,345					
022 131	5	1400	426C06		21	4			1	0,08	0,120					
022 131	5	1400	427A06		20	4			1	0,23	0,400					
022 131	6	1400	429A09		22	3			1	0,31	0,230					
022 131	6	1400	431B05		22	3			1	0,08	0,120					
022 131	6	1400	431F11		22	3			1	0,07	0,130					
022 131	6	1400	432A09		22	3			1	0,12	0,152					
022 131	6	1400	501H05		21	3			1	0,10	0,138					
022 131	6	1400	503J05		22	3			1	0,05	0,110					
022 131	6	1400	503K05b		22	3			1	0,11	0,180					
022 131	6	1400	503L04		22	3			1	0,11	0,173					
022 131	6	1400	505E07		22	3			1	0,12	0,143					
022 131	6	1400	506F05		22	3			1	0,12	0,152					
022 131	6	1400	508A05		22	3			1	0,19	0,185					
022 131	6	1400	510F05		22	3			1	0,06	0,101					
022 131	6	1400	513E06		22	3			1	0,11	0,077					
022 131	6	1400	513E09		22	3			1	0,08	0,151					
022 131	6	1400	513G05		22	3			1	0,12	0,137					
022 131	6	1400	513G09a		22	3			1	0,20	0,237					
022 131	6	1400	515B06		22	3			1	0,16	0,268					
022 131	6	1400	516B08		22	3			1	0,10	0,130					
022 131	7	1400	520E17		3				1	0,25	0,250					
022 131	7	1400	521G01p		3				1	0,32	0,250					
022 131	7	1400	530B05		22	3			1	0,18	0,180					
022 131	7	1400	531A06		21	3			1	0,21	0,290					
022 131	7	1400	633D07		19	3			1	0,09	0,190					
022 131	7	1400	635C09		21	3			1	0,09	0,220					
022 131	8	1400	606C13		22	6			1	0,12	0,165					
022 131	8	1400	608A08		22	3			1	0,07	0,105					
022 131	8	1400	618G14		22	3			1	0,18	0,193					
022 131	8	1400	619D12		22	3			1	0,16	0,190					
022 131	8	1400	622G06		20	3			1	0,04	0,098					
022 131	8	1400	629D07		20	3			1	0,07	0,156					
022 131	8	1400	629D07		22	3			1	0,11	0,162					
022 131	8	1400	630A05		21	3			1	0,18	0,180					
022 131	8	1400	631E06		22	3			1	0,10	0,111					
022 131	8	1400	632A08		22	3			1	0,10	0,151					
022 131	9	1400	641E12		201	6				0,51	0,490					
022 131	9	1400	641E12		202	6				0,27	0,270					
022 131	9	1400	642F06		21	6				0,12	0,140					
022 131	9	1400	643E06		21	12				0,20	0,220					
022 131	9	1400	643E14		15	6				0,13	0,140					
022 131	9	1400	643F06		21	12				0,30	0,250					
022 131	9	1400	701C09		22	6				0,15	0,150					
022 131	9	1400	703B11		20	6				0,15	0,160					
022 131	9	1400	707D05a		22	6				0,28	0,230					
022 131	9	1400	709E09a		21	12				0,51	0,300					
022 131	9	1400	718C04a		22	6				0,06	0,100					
022 131	9	1400	718C07		221	6				0,10	0,170					
022 131	9	1400	719F06		21	6				0,25	0,350					
300 022 131			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3								21,01	20,537 km				
022 211	1	1400	113D01			9			1	0,64	0,719					
022 211	1	1400	114C01a			6			1	0,35	0,350					
022 211	1	1400	122B01a			12			1	0,10	0,180					
022 211	7	1400	521D01			9	3		1	0,25	0,200					
022 211	7	1400	527A01a			8	3		1	0,34	0,280					
022 211	7	1400	527G01			10	3		1	0,19	0,244					
022 211	7	1400	633A01c			12	3		1	0,23	0,256					
022 211	7	1400	639D01			10	3		1	0,85	0,620					
022 211	8	1400	604A01a			10	6			0,20	0,125					
022 211	8	1400	615D01a			3				0,10	0,180					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 211	8	1400	618D01b		6				0,32	0,270					
	022 211	8	1400	619F01		9 6				0,39	0,400					
300	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						3,96	3,824	km				
	022 311	1	1400	112B01a		12			1	0,30	0,320					
	022 311	1	1400	113B01		12			1	0,11	0,117					
	022 311	1	1400	116B01b		12			1	0,10	0,231					
	022 311	1	1400	116E01		12			1	0,06	0,120					
	022 311	1	1400	117D01		12			1	0,79	0,973					
	022 311	1	1400	119B01a		12			1	0,33	0,333					
	022 311	1	1400	121B01d		12			1	0,22	0,216					
	022 311	1	1400	122B01b		12			1	0,15	0,240					
	022 311	1	1400	123E01b		12			1	0,08	0,141					
	022 311	1	1400	126E01		12			1	0,16	0,210					
	022 311	7	1400	524D01	6 3				1	0,46	0,370					
	022 311	7	1400	525C01	7 3				1	0,32	0,273					
	022 311	7	1400	525G01b	9 3				1	0,49	0,390					
	022 311	7	1400	526D02		3			1	0,45	0,460					
	022 311	7	1400	526G01b	8 3				1	0,41	0,260					
	022 311	7	1400	526H01	7 3				1	0,64	0,420					
	022 311	7	1400	527B02		3			1	0,09	0,120					
	022 311	7	1400	529C01	9 3				1	0,37	0,240					
	022 311	7	1400	529E01b	12 3				1	0,58	0,267					
	022 311	7	1400	530A01	9 3				1	0,18	0,198					
	022 311	7	1400	530C01	10 3				1	0,20	0,150					
	022 311	7	1400	531B01	9 3				1	0,27	0,237					
	022 311	7	1400	628A01	9 3				1	0,25	0,264					
	022 311	7	1400	628F01	8 3				1	0,10	0,144					
	022 311	7	1400	633A01d	7 3				1	0,60	0,680					
	022 311	7	1400	633A02a		3			1	0,04	0,086					
	022 311	7	1400	633E02a		3			1	0,20	0,186					
	022 311	8	1400	604A01a	10 6					0,88	0,550					
	022 311	8	1400	605B01	11 6					0,91	0,840					
	022 311	8	1400	615C01b	9 6					0,50	0,120					
	022 311	8	1400	615G01	9 9					0,29	0,321					
	022 311	8	1400	620H02b	4 6					0,41	0,351					
	022 311	8	1400	622G01b	11 3					0,23	0,255					
	022 311	8	1400	623B01b	12 3					0,20	0,207					
300	022 311-Rozeb.			a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně						11,37	10,290	km				
	022 511	7	1400	520D00	14 3				1	0,08	0,120					
	022 511	7	1400	527G17		3			1	0,18	0,200					
	022 511	8	1400	606B10		9				0,25	0,220					
	022 511	8	1400	606G11		9				0,29	0,260					
	022 511	8	1400	616D17		9				0,37	0,240					
	022 511	8	1400	616E17		9				0,23	0,190					
	022 511	8	1400	620H17		9				0,40	0,340					
300	022 511-Oplocov.			z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně						1,80	1,570	km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										38,14	36,221				
	023 111	8	1400	604D09b	20 6	52	SML			0,11	0,800					
	023 111	8	1400	604D09b	21 6	52	SML			0,02	0,100					
	023 111	8	1400	605C12	20 6	52	SML			0,12	0,500					
	023 111	8	1400	605D10	20 6	52	SML			0,05	0,450					
	023 111	8	1400	605D10	21 6	52	SML			0,09	0,600					
	023 111	8	1400	605D10	22 6	52	SML			0,04	0,350					
	023 111	8	1400	606B10	17 6	52	SML			0,10	0,500					
	023 111	8	1400	606C13	17 6	52	SML			0,07	0,500					
	023 111	8	1400	606C13	20 6	52	SML			0,08	0,300					
	023 111	8	1400	606C13	21 6	52	SML			0,05	0,400					
	023 111	8	1400	606F14	17 6	52	SML			0,08	0,500					
	023 111	8	1400	608A08	21 6	52	SML			0,05	0,450					
	023 111	8	1400	608A08	22 6	52	SML			0,04	0,320					
	023 111	8	1400	612C08	20 6	52	SML			0,10	0,800					
	023 111	8	1400	612E01	13 6	52	SML			0,10	0,200					
	023 111	8	1400	613D06	21 6	52	SML			0,10	0,800					
	023 111	8	1400	614C06	21 6	52	SML			0,09	0,720					
	023 111	8	1400	614F01	10 6	52	SML			0,09	0,400					
	023 111	8	1400	614G06	21 6	52	SML			0,05	0,400					
	023 111	8	1400	614J06	19 6	52	SML			0,06	0,300					
	023 111	8	1400	615A01	5 6	52	SML			0,05	0,150					
	023 111	8	1400	615A06	21 6	52	SML			0,05	0,400					
	023 111	8	1400	615A09	20 6	52	SML			0,33	2,500					
	023 111	8	1400	615B01	6 6	52	SML			0,06	0,200					
	023 111	8	1400	615C10	21 6	52	SML			0,07	0,500					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111		8	1400	617A09	15	6	52	SML		0,06	0,300					
023 111		8	1400	617E01a	12	6	52	SML		0,09	0,400					
023 111		8	1400	617E05	20	6	52	SML		0,13	1,100					
023 111		8	1400	618B05	15	6	52	SML		0,08	0,400					
023 111		8	1400	618E01c	8	6	52	SML		0,10	0,400					
023 111		8	1400	618E05a	20	6	52	SML		0,05	0,450					
023 111		8	1400	618E10	20	6	52	SML		0,07	0,560					
023 111		8	1400	620D05	20	6	52	SML		0,05	0,400					
023 111		8	1400	620K09	21	6	52	SML		0,02	0,160					
023 111		8	1400	620K12	15	6	52	SML		0,07	0,300					
023 111		8	1400	620L09	21	6	52	SML		0,09	0,300					
023 111		8	1400	620L09	22	6	52	SML		0,03	0,240					
023 111		8	1400	621B01a	12	6	52	SML		0,10	0,500					
023 111		8	1400	621C01b	11	6	52	SML		0,06	0,200					
023 111		8	1400	621C10	20	6	52	SML		0,15	1,200					
023 111		8	1400	621C10	21	6	52	SML		0,16	1,200					
023 111		8	1400	621C10	22	6	52	SML		0,40	3,120					
023 111		8	1400	621D08	21	6	52	SML		0,06	0,400					
023 111		8	1400	621F10	20	6	52	SML		0,17	1,400					
023 111		8	1400	621F10	22	6	52	SML		0,17	1,360					
023 111		8	1400	622A12	21	6	52	SML		0,14	1,120					
023 111		8	1400	622C01c	13	6	52	SML		0,09	0,400					
023 111		8	1400	622D09	22	6	52	SML		0,12	0,900					
023 111		8	1400	622H13	20	6	52	SML		0,05	0,350					
023 111		8	1400	629D07	20	6	52	SML		0,04	0,320					
023 111		8	1400	629D07	22	6	52	SML		0,14	1,120					
023 111		8	1400	630A01b		6	52	SML		0,03	0,200					
023 111		8	1400	630A03	21	6	52	SML		0,07	0,600					
023 111		8	1400	630A05	21	6	52	SML		0,18	1,600					
023 111		8	1400	630A17	15	6	52	SML		0,10	0,500					
023 111		8	1400	630B06	21	6	52	SML		0,04	0,320					
023 111		8	1400	630B12	16	6	52	SML		0,11	0,300					
023 111		8	1400	630D06	20	6	52	SML		0,10	0,800					
023 111		8	1400	630D06	201	6	52	SML		0,15	1,200					
023 111		8	1400	630E09	22	6	52	SML		0,04	0,320					
023 111		8	1400	631C11	19	6	52	SML		0,08	0,640					
023 111		8	1400	631C11	21	6	52	SML		0,04	0,300					
023 111		8	1400	631E03	16	6	52	SML		0,05	0,400					
023 111		8	1400	631E04	20	6	52	SML		0,06	0,400					
023 111		8	1400	631E06	22	6	52	SML		0,10	0,800					
023 111		8	1400	631H01a	8	6	52	SML		0,07	0,400					
023 111		8	1400	631H01b	13	6	52	SML		0,08	0,700					
023 111		8	1400	631H10	17	6	52	SML		0,15	0,300					
023 111		8	1400	631H10	19	6	52	SML		0,14	1,000					
023 111		8	1400	632A01a	13	6	52	SML		0,08	0,200					
023 111		8	1400	632A06	20	6	52	SML		0,09	0,750					
023 111		8	1400	632E06	21	6	52	SML		0,06	0,540					
023 111		8	1400	632F01a	12	6	52	SML		0,06	0,200					
300 023 111				Nátěry kultur repelenty-letní						6,62	44,210 tis					
023 121		6	1400	401G01c	11	10	73	SML		0,20	0,900					
023 121		6	1400	401G05	21	10	73	SML		0,10	0,900					
023 121		6	1400	414B01	13	10	73	SML		0,19	1,100					
023 121		6	1400	414C01	13	10	73	SML		0,15	0,650					
023 121		6	1400	414E01a	13	10	73	SML		0,26	1,900					
023 121		6	1400	414E09	19	10	73	SML		0,10	0,600					
023 121		6	1400	415E09	19	10	73	SML		0,05	0,400					
023 121		6	1400	416A09	18	10	73	SML		0,28	2,500					
023 121		6	1400	416A09	20	10	73	SML		0,15	1,350					
023 121		6	1400	429A09	15	10	73	SML		0,45	4,000					
023 121		6	1400	429A09	18	10	73	SML		0,12	0,900					
023 121		6	1400	429A09	151	10	73	SML		0,05	0,200					
023 121		6	1400	429D01a	9	10	73	SML		0,10	0,300					
023 121		6	1400	429D09	17	10	73	SML		0,20	1,800					
023 121		6	1400	430C05	20	10	73	SML		0,14	1,150					
023 121		6	1400	430E09	15	10	73	SML		0,08	0,700					
023 121		6	1400	430E09	20	10	73	SML		0,85	7,650					
023 121		6	1400	430G00	142	10	73	SML		0,05	0,200					
023 121		6	1400	430H09	20	10	73	SML		0,42	3,800					
023 121		6	1400	430J01a	12	10	73	SML		0,09	0,700					
023 121		6	1400	430J09	20	10	73	SML		0,38	2,700					
023 121		6	1400	431B05	19	10	73	SML		0,12	1,000					
023 121		6	1400	431B05	21	10	73	SML		0,10	0,900					
023 121		6	1400	431B09	17	10	73	SML		0,20	0,800					
023 121		6	1400	431D09	16	10	73	SML		0,76	2,900					
023 121		6	1400	431D09	20	10	73	SML		0,30	2,700					
023 121		6	1400	431E01a	10	10	73	SML		0,20	0,500					
023 121		6	1400	431E01c	13	10	73	SML		0,10	0,350					
023 121		6	1400	431F01	11	10	73	SML		0,15	0,500					

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:51

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
023 121	6	1400	432A09	17 10	73	SML					0,32	2,100					
023 121	6	1400	432B09	17 10	73	SML					0,05	0,200					
023 121	6	1400	432B09	20 10	73	SML					0,10	0,800					
023 121	6	1400	432C01b	13 10	73	SML					0,08	0,300					
023 121	6	1400	432C10	15 10	73	SML					0,10	0,400					
023 121	6	1400	503C17a	15 10	73	SML					0,34	3,000					
023 121	6	1400	503D00	14 10	73	SML					0,31	3,000					
023 121	6	1400	503L04	20 10	73	SML					0,05	0,200					
023 121	6	1400	504D01c	10 10	73	SML					0,10	0,400					
023 121	6	1400	504D11	20 10	73	SML					0,08	0,750					
023 121	6	1400	504E00a	14 10	73	SML					0,16	0,650					
023 121	6	1400	505A09	15 10	73	SML					0,08	0,300					
023 121	6	1400	505A09	20 10	73	SML					0,82	7,400					
023 121	6	1400	505A09	22 10	73	SML					0,28	2,200					
023 121	6	1400	505E01c	13 10	73	SML					0,14	0,550					
023 121	6	1400	505E10	20 10	73	SML					0,35	3,150					
023 121	6	1400	505F01a	11 10	73	SML					0,40	2,300					
023 121	6	1400	505F11	20 10	73	SML					0,12	1,100					
023 121	6	1400	505H01c	13 10	73	SML					0,06	0,400					
023 121	6	1400	506B01	10 10	73	SML					0,14	0,550					
023 121	6	1400	506C00	14 10	73	SML					0,24	1,600					
023 121	6	1400	506C01b	13 10	73	SML					0,16	0,700					
023 121	6	1400	506C01c	10 10	73	SML					0,10	0,300					
023 121	6	1400	507C09	20 10	73	SML					0,11	1,000					
023 121	6	1400	507E09	21 10	73	SML					0,10	0,800					
023 121	6	1400	507F01b	10 10	73	SML					0,39	1,500					
023 121	6	1400	508B01b	11 10	73	SML					0,18	1,400					
023 121	6	1400	508F01c	11 10	73	SML					0,04	0,200					
023 121	6	1400	512A01	12 10	73	SML					0,10	1,000					
023 121	6	1400	513E01	10 10	73	SML					0,15	0,800					
023 121	6	1400	513F09	20 10	73	SML					0,18	1,450					
023 121	6	1400	513G00	14 10	73	SML					0,05	0,200					
023 121	6	1400	513J00	14 10	73	SML					0,07	0,550					
023 121	6	1400	513K01b	11 10	73	SML					0,20	1,000					
023 121	6	1400	514A01p	800 10	73	SML					0,20	1,600					
023 121	6	1400	516A00	14 10	73	SML					0,10	0,400					
023 121	6	1400	516B00	142 10	73	SML					0,04	0,150					
023 121	6	1400	516B08	21 10	73	SML					0,07	0,650					
023 121	6	1400	516C01	11 10	73	SML					0,50	2,000					
023 121	7	1400	511H05	22 12	73	SML			1		0,19	1,500					
023 121	7	1400	511J06a	18 12	73	SML			1		0,08	0,700					
023 121	7	1400	511J06a	20 12	73	SML			1		0,18	1,650					
023 121	7	1400	517B06	21 12	73	SML			1		0,17	1,400					
023 121	7	1400	518B01	14 12	73	SML			1		0,09	0,700					
023 121	7	1400	518D05	22 12	73	SML			1		0,12	1,000					
023 121	7	1400	518D09	22 12	73	SML			1		0,09	0,750					
023 121	7	1400	518F00	14 12	73	SML			1		0,23	1,800					
023 121	7	1400	518F09	22 12	73	SML			1		0,05	0,400					
023 121	7	1400	518G06	20 12	73	SML			1		0,10	0,950					
023 121	7	1400	518G06	22 12	73	SML			1		0,12	1,000					
023 121	7	1400	518G09	22 12	73	SML			1		0,10	0,800					
023 121	7	1400	520A06	17 12	73	SML			1		0,10	0,700					
023 121	7	1400	521B01c	13 12	73	SML			1		0,14	1,150					
023 121	7	1400	521B01c	18 12	73	SML			1		0,14	1,200					
023 121	7	1400	521B10	22 12	73	SML			1		0,10	0,800					
023 121	7	1400	521E09	20 12	73	SML			1		0,18	1,000					
023 121	7	1400	522C05	20 12	73	SML			1		0,10	1,100					
023 121	7	1400	524E06	22 12	73	SML			1		0,14	1,150					
023 121	7	1400	527A06b	22 12	73	SML			1		0,09	0,750					
023 121	7	1400	528E00	14 12	73	SML			1		0,25	1,200					
023 121	7	1400	528E16	20 12	73	SML			1		0,30	2,600					
023 121	7	1400	530B00	14 12	73	SML			1		0,13	0,700					
023 121	7	1400	530C01	10 12	73	SML			1		0,15	0,600					
023 121	7	1400	530C10	20 12	73	SML			1		0,36	3,100					
023 121	7	1400	531A00	14 12	73	SML			1		0,17	0,900					
023 121	7	1400	531A01a	13 12	73	SML			1		0,58	1,800					
023 121	7	1400	531A01b	13 12	73	SML			1		0,21	0,900					
023 121	7	1400	531A06	16 12	73	SML			1		0,26	2,200					
023 121	7	1400	531A06	22 12	73	SML			1		0,30	2,400					
023 121	7	1400	531B05	20 12	73	SML			1		0,49	4,300					
023 121	7	1400	531B05	22 12	73	SML			1		0,25	2,000					
023 121	7	1400	626G05	22 12	73	SML			1		0,19	1,550					
023 121	7	1400	626G09	22 12	73	SML			1		0,22	1,800					
023 121	7	1400	627F14	21 12	73	SML			1		0,35	2,800					
023 121	7	1400	628C15	16 12	73	SML			1		0,04	0,150					
023 121	7	1400	633D07	19 12	73	SML			1		0,09	0,300					
023 121	7	1400	633D07	21 12	73	SML			1		0,09	0,300					
023 121	7	1400	633D08	22 12	73	SML			1		0,06	0,500					
023 121	7	1400	633E08	22 12	73	SML			1		0,09	0,400					
023 121	7	1400	633F07	22 12	73	SML			1		0,10	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1400	635C09		21 12	73	SML		1	0,09	0,850				
023 121	7	1400	636B06		20 12	73	SML		1	0,24	1,800				
023 121	7	1400	636B06		22 12	73	SML		1	0,19	1,550				
023 121	7	1400	636E01a		10 12	73	SML		1	0,20	1,100				
023 121	7	1400	636F08		20 12	73	SML		1	0,16	1,450				
023 121	7	1400	636F08		22 12	73	SML		1	0,18	1,450				
023 121	7	1400	638A09		22 12	73	SML		1	0,09	0,750				
023 121	7	1400	639C10		20 12	73	SML		1	0,14	1,300				
023 121	7	1400	639D05		22 12	73	SML		1	0,08	0,650				
023 121	7	1400	639E09		22 12	73	SML		1	0,18	1,450				
023 121	8	1400	604D09b		20 9	73	SML			0,11	0,800				
023 121	8	1400	604D09b		21 9	73	SML			0,02	0,100				
023 121	8	1400	605C12		20 9	73	SML			0,12	0,500				
023 121	8	1400	605D10		20 9	73	SML			0,05	0,450				
023 121	8	1400	605D10		21 9	73	SML			0,09	0,600				
023 121	8	1400	605D10		22 9	73	SML			0,04	0,350				
023 121	8	1400	606B10		17 9	73	SML			0,10	0,500				
023 121	8	1400	606C13		17 9	73	SML			0,07	0,500				
023 121	8	1400	606C13		20 9	73	SML			0,08	0,300				
023 121	8	1400	606C13		21 9	73	SML			0,05	0,400				
023 121	8	1400	606F14		17 9	73	SML			0,08	0,500				
023 121	8	1400	608A08		21 9	73	SML			0,05	0,450				
023 121	8	1400	608A08		22 9	73	SML			0,04	0,320				
023 121	8	1400	612C08		20 9	73	SML			0,10	0,800				
023 121	8	1400	612E01		13 9	73	SML			0,10	0,200				
023 121	8	1400	613D06		21 9	73	SML			0,10	0,800				
023 121	8	1400	614C06		21 9	73	SML			0,09	0,720				
023 121	8	1400	614F01		10 9	73	SML			0,09	0,400				
023 121	8	1400	614G06		21 9	73	SML			0,05	0,400				
023 121	8	1400	614J06		19 9	73	SML			0,06	0,300				
023 121	8	1400	615A01		5 9	73	SML			0,05	0,150				
023 121	8	1400	615A06		21 9	73	SML			0,05	0,400				
023 121	8	1400	615A09		20 9	73	SML			0,33	2,500				
023 121	8	1400	615B01		6 9	73	SML			0,06	0,200				
023 121	8	1400	615C10		21 9	73	SML			0,07	0,500				
023 121	8	1400	617A09		15 9	73	SML			0,06	0,300				
023 121	8	1400	617E01a		12 9	73	SML			0,09	0,400				
023 121	8	1400	617E05		20 9	73	SML			0,13	1,100				
023 121	8	1400	618B05		15 9	73	SML			0,08	0,400				
023 121	8	1400	618E01c		8 9	73	SML			0,10	0,400				
023 121	8	1400	618E05a		20 9	73	SML			0,05	0,450				
023 121	8	1400	618E10		20 9	73	SML			0,07	0,560				
023 121	8	1400	620D05		20 9	73	SML			0,05	0,400				
023 121	8	1400	620K09		21 9	73	SML			0,02	0,160				
023 121	8	1400	620K12		15 9	73	SML			0,07	0,300				
023 121	8	1400	620L09		21 9	73	SML			0,09	0,300				
023 121	8	1400	620L09		22 9	73	SML			0,03	0,240				
023 121	8	1400	621B01a		12 9	73	SML			0,10	0,500				
023 121	8	1400	621C01b		11 9	73	SML			0,06	0,200				
023 121	8	1400	621C10		20 9	73	SML			0,15	1,200				
023 121	8	1400	621C10		21 9	73	SML			0,16	1,200				
023 121	8	1400	621C10		22 9	73	SML			0,40	3,120				
023 121	8	1400	621D08		21 9	73	SML			0,06	0,400				
023 121	8	1400	621F10		17 9	73	SML			0,10	0,300				
023 121	8	1400	621F10		20 9	73	SML			0,17	1,400				
023 121	8	1400	621F10		22 9	73	SML			0,17	1,360				
023 121	8	1400	622A12		21 9	73	SML			0,14	1,120				
023 121	8	1400	622C01c		13 9	73	SML			0,09	0,400				
023 121	8	1400	622D09		22 9	73	SML			0,12	0,900				
023 121	8	1400	622H13		20 9	73	SML			0,05	0,350				
023 121	8	1400	629D07		20 9	73	SML			0,04	0,320				
023 121	8	1400	629D07		22 9	73	SML			0,14	1,120				
023 121	8	1400	630A01b		9	73	SML			0,03	0,200				
023 121	8	1400	630A03		21 9	73	SML			0,07	0,600				
023 121	8	1400	630A05		21 9	73	SML			0,18	1,600				
023 121	8	1400	630A08		16 9	76	SML			0,13	0,400				
023 121	8	1400	630A17		15 9	73	SML			0,10	0,500				
023 121	8	1400	630B06		21 9	73	SML			0,04	0,320				
023 121	8	1400	630B12		16 9	73	SML			0,11	0,300				
023 121	8	1400	630D06		20 9	73	SML			0,10	0,800				
023 121	8	1400	630D06		201 9	73	SML			0,15	1,200				
023 121	8	1400	630E09		22 9	73	SML			0,04	0,320				
023 121	8	1400	631C11		19 9	73	SML			0,08	0,640				
023 121	8	1400	631C11		21 9	73	SML			0,04	0,300				
023 121	8	1400	631E03		16 9	73	SML			0,05	0,400				
023 121	8	1400	631E04		20 9	73	SML			0,06	0,400				
023 121	8	1400	631E06		22 9	73	SML			0,10	0,800				
023 121	8	1400	631H01a		8 9	73	SML			0,07	0,400				
023 121	8	1400	631H01b		13 9	73	SML			0,08	0,700				
023 121	8	1400	631H10		17 9	73	SML			0,15	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1400	631H10		19	9	73	SML		0,14	1,000				
023 121	8	1400	632A01a		13	9	73	SML		0,08	0,200				
023 121	8	1400	632A06		20	9	73	SML		0,09	0,750				
023 121	8	1400	632E06		21	9	73	SML		0,06	0,540				
023 121	8	1400	632F01a		12	9	73	SML		0,06	0,200				
300 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									28,99	199,760 tis				
023 131	6	1400	401G01c		11	6	53	SML		0,20	0,900				
023 131	6	1400	401G05		21	6	53	SML		0,10	0,900				
023 131	6	1400	414B01		13	6	53	SML		0,19	1,100				
023 131	6	1400	414C01		13	6	53	SML		0,15	0,650				
023 131	6	1400	414E01a		13	6	53	SML		0,26	1,900				
023 131	6	1400	414E09		19	6	53	SML		0,08	0,350				
023 131	6	1400	415E09		19	6	53	SML		0,05	0,400				
023 131	6	1400	416A09		18	6	53	SML		0,28	2,500				
023 131	6	1400	416A09		20	6	53	SML		0,15	1,200				
023 131	6	1400	429A09		15	6	53	SML		0,45	4,000				
023 131	6	1400	429A09		18	6	53	SML		0,12	0,900				
023 131	6	1400	429A09		151	6	53	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1400	429D01a		9	6	53	SML		0,10	0,200				
023 131	6	1400	429D09		17	6	53	SML		0,20	1,800				
023 131	6	1400	430C05		20	6	53	SML		0,14	1,150				
023 131	6	1400	430E09		15	6	53	SML		0,08	0,700				
023 131	6	1400	430E09		20	6	53	SML		0,58	7,650				
023 131	6	1400	430G00		142	6	53	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1400	430H09		20	6	53	SML		0,42	3,800				
023 131	6	1400	430J01a		12	6	53	SML		0,09	0,700				
023 131	6	1400	430J09		20	6	53	SML		0,38	2,700				
023 131	6	1400	431B05		19	6	53	SML		0,12	1,000				
023 131	6	1400	431B05		21	6	53	SML		0,10	0,900				
023 131	6	1400	431B09		17	6	53	SML		0,20	0,800				
023 131	6	1400	431D09		16	6	53	SML		0,76	2,900				
023 131	6	1400	431D09		20	6	53	SML		0,30	2,700				
023 131	6	1400	431E01a		10	6	53	SML		0,20	0,500				
023 131	6	1400	431E01c		13	6	53	SML		0,10	0,350				
023 131	6	1400	431F01		11	6	53	SML		0,15	0,500				
023 131	6	1400	432A09		17	6	53	SML		0,32	2,100				
023 131	6	1400	432B09		17	6	53	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1400	432B09		20	6	53	SML		0,10	0,800				
023 131	6	1400	432C01b		13	6	53	SML		0,08	0,300				
023 131	6	1400	432C10		15	6	53	SML		0,10	0,400				
023 131	6	1400	503C17a		15	6	53	SML		0,34	3,000				
023 131	6	1400	503D00		14	6	53	SML		0,31	3,000				
023 131	6	1400	503L04		20	6	53	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1400	504D01c		10	6	53	SML		0,10	0,400				
023 131	6	1400	504D11		20	6	53	SML		0,08	0,750				
023 131	6	1400	504E00a		14	6	53	SML		0,16	0,650				
023 131	6	1400	505A09		15	6	53	SML		0,08	0,300				
023 131	6	1400	505A09		20	6	53	SML		0,82	7,400				
023 131	6	1400	505A09		22	6	53	SML		0,28	2,200				
023 131	6	1400	505E01c		13	6	53	SML		0,14	0,550				
023 131	6	1400	505E10		20	6	53	SML		0,35	3,150				
023 131	6	1400	505F01a		11	6	53	SML		0,40	2,300				
023 131	6	1400	505F11		20	6	53	SML		0,12	1,100				
023 131	6	1400	505H01c		13	6	53	SML		0,06	0,400				
023 131	6	1400	506B01		10	6	53	SML		0,14	0,550				
023 131	6	1400	506C00		14	6	53	SML		0,24	1,600				
023 131	6	1400	506C01b		13	6	53	SML		0,16	0,700				
023 131	6	1400	506C01c		10	6	53	SML		0,10	0,300				
023 131	6	1400	507C09		20	6	53	SML		0,11	1,000				
023 131	6	1400	507E09		21	6	53	SML		0,10	0,800				
023 131	6	1400	507F01b		10	6	53	SML		0,39	1,000				
023 131	6	1400	508B01b		11	6	53	SML		0,18	1,400				
023 131	6	1400	508F01c		11	6	53	SML		0,04	0,200				
023 131	6	1400	512A01		12	6	53	SML		0,10	1,000				
023 131	6	1400	513E01		10	6	53	SML		0,15	0,800				
023 131	6	1400	513F09		20	6	53	SML		0,18	1,450				
023 131	6	1400	513G00		14	6	53	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1400	513J00		14	6	53	SML		0,07	0,550				
023 131	6	1400	513K01b		11	6	53	SML		0,20	1,000				
023 131	6	1400	514A01p		800	6	53	SML		0,20	1,600				
023 131	6	1400	516A00		14	6	53	SML		0,10	0,400				
023 131	6	1400	516B00		142	6	53	SML		0,04	0,150				
023 131	6	1400	516B08		21	6	53	SML		0,07	0,650				
023 131	6	1400	516C01		11	6	53	SML		0,50	2,000				
023 131	7	1400	511H05		22	6	62	SML	1	0,19	1,500				
023 131	7	1400	511J06a		18	6	62	SML	1	0,08	0,700				
023 131	7	1400	511J06a		20	6	62	SML	1	0,18	1,650				
023 131	7	1400	517B06		21	6	62	SML	1	0,17	1,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	7	1400	518B01	14	6	62	SML	1	0,09	0,700					
023 131	7	1400	518D05	22	6	62	SML	1	0,12	1,000					
023 131	7	1400	518D09	22	6	62	SML	1	0,09	0,750					
023 131	7	1400	518F00	14	6	62	SML	1	0,23	1,800					
023 131	7	1400	518F09	22	6	62	SML	1	0,05	0,400					
023 131	7	1400	518G06	20	6	62	SML	1	0,10	0,950					
023 131	7	1400	518G06	22	6	62	SML	1	0,12	1,000					
023 131	7	1400	518G09	22	6	62	SML	1	0,10	0,800					
023 131	7	1400	520A06	17	6	62	SML	1	0,10	0,700					
023 131	7	1400	521B01c	13	6	62	SML	1	0,14	1,150					
023 131	7	1400	521B01c	18	6	62	SML	1	0,14	1,200					
023 131	7	1400	521B10	22	6	62	SML	1	0,10	0,800					
023 131	7	1400	521E09	20	6	62	SML	1	0,18	1,000					
023 131	7	1400	522C05	20	6	62	SML	1	0,10	1,100					
023 131	7	1400	524E06	22	6	62	SML	1	0,14	1,150					
023 131	7	1400	527A06b	22	6	62	SML	1	0,09	0,750					
023 131	7	1400	528E00	14	6	62	SML	1	0,25	1,200					
023 131	7	1400	528E16	20	6	62	SML	1	0,30	2,600					
023 131	7	1400	530B00	14	6	62	SML	1	0,13	0,700					
023 131	7	1400	530C01	10	6	62	SML	1	0,15	0,600					
023 131	7	1400	530C10	20	6	62	SML	1	0,36	3,100					
023 131	7	1400	531A00	14	6	62	SML	1	0,17	0,900					
023 131	7	1400	531A01a	13	6	62	SML	1	0,58	1,800					
023 131	7	1400	531A01b	13	6	62	SML	1	0,21	0,900					
023 131	7	1400	531A06	16	6	62	SML	1	0,26	2,200					
023 131	7	1400	531A06	22	6	62	SML	1	0,30	2,400					
023 131	7	1400	531B05	20	6	62	SML	1	0,49	4,300					
023 131	7	1400	531B05	22	6	62	SML	1	0,25	2,000					
023 131	7	1400	626G05	22	6	62	SML	1	0,19	1,550					
023 131	7	1400	626G09	22	6	62	SML	1	0,22	1,800					
023 131	7	1400	627F14	21	6	62	SML	1	0,35	2,800					
023 131	7	1400	628C15	16	6	62	SML	1	0,04	0,150					
023 131	7	1400	633D07	19	6	62	SML	1	0,09	0,300					
023 131	7	1400	633D07	21	6	62	SML	1	0,09	0,300					
023 131	7	1400	633D08	22	6	62	SML	1	0,06	0,500					
023 131	7	1400	633E08	22	6	62	SML	1	0,09	0,400					
023 131	7	1400	633F07	22	6	62	SML	1	0,10	0,400					
023 131	7	1400	635C09	21	6	62	SML	1	0,09	0,850					
023 131	7	1400	636B06	20	6	62	SML	1	0,24	1,800					
023 131	7	1400	636B06	22	6	62	SML	1	0,19	1,550					
023 131	7	1400	636E01a	10	6	62	SML	1	0,20	1,100					
023 131	7	1400	636F08	20	6	62	SML	1	0,16	1,450					
023 131	7	1400	636F08	22	6	62	SML	1	0,18	1,450					
023 131	7	1400	638A09	22	6	62	SML	1	0,09	0,750					
023 131	7	1400	639C10	20	6	62	SML	1	0,14	1,300					
023 131	7	1400	639D05	22	6	62	SML	1	0,08	0,650					
023 131	7	1400	639E09	22	6	62	SML	1	0,18	1,450					
300 023 131	-Postřiky kultur repelenty-letní									21,85	153,850 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										57,46	397,820				
024 011	8	1400	620K09	21	6				0,02	0,160					
024 011	8	1400	620L09	21	6				0,01	0,100					
024 011	8	1400	620L09	22	6				0,03	0,240					
300 024 011	-Ožínání - ručně - v ploškách									0,06	0,500 tis				
024 021	8	1400	614A01a	13	6				0,45						
024 021	8	1400	614B08	21	6				0,06						
024 021	8	1400	615B09	16	6				0,17						
024 021	8	1400	620J05	20	6				0,07						
024 021	8	1400	622B05	20	6				0,10						
024 021	8	1400	622G06	20	6				0,04						
024 021	8	1400	629A05	19	6				0,13						
024 021	8	1400	629D07	20	3				0,07						
024 021	8	1400	629D07	22	6				0,11						
024 021	8	1400	630A08	16	6				0,13						
024 021	8	1400	631G10	21	6				0,08						
024 021	8	1400	632A08	22	6				0,10						
300 024 021	-Ožínání - ručně - v pruzích									1,51					
024 031	6	1400	401G05	21	6				0,10						
024 031	6	1400	415A15	15	8				0,40						
024 031	6	1400	415C05	20	6				0,27						
024 031	6	1400	415F08	22	6			1	0,16	1,300					
024 031	6	1400	415G01b	13	7				0,40						
024 031	6	1400	416A09	18	7				0,20						

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:5 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1400	416A09	20 6						0,45						
024 031	6	1400	429A09	22 6					1	0,31	2,800					
024 031	6	1400	429A09	152 8						0,10						
024 031	6	1400	429B05	19 6						0,12						
024 031	6	1400	429D10	22 6					1	0,31	1,900					
024 031	6	1400	430E09	20 8						0,85						
024 031	6	1400	430F04	19 6						0,24						
024 031	6	1400	430H09	20 8						0,42						
024 031	6	1400	430J09	18 6						0,12						
024 031	6	1400	430J09	20 7						0,38						
024 031	6	1400	431B05	21 6						0,10						
024 031	6	1400	431B05	22 6					1	0,08	0,350					
024 031	6	1400	431B09	17 6						0,33						
024 031	6	1400	431D09	16 7						0,20						
024 031	6	1400	431D09	20 6						0,30						
024 031	6	1400	431F01	11 6						0,10						
024 031	6	1400	431F11	22 6					1	0,07	0,600					
024 031	6	1400	432A09	17 7						0,32						
024 031	6	1400	432A09	22 6					1	0,12	1,000					
024 031	6	1400	432B01a	11 6						0,20						
024 031	6	1400	432B09	17 7						0,28						
024 031	6	1400	432B09	20 6						0,10						
024 031	6	1400	432C00	14 7						0,11						
024 031	6	1400	432C01b	13 6						0,10						
024 031	6	1400	432C10	15 6						0,18						
024 031	6	1400	432F00	14 6						0,40						
024 031	6	1400	501H05	21 6						0,10						
024 031	6	1400	501H05	21 6					1	0,10	0,900					
024 031	6	1400	503C17a	15 7						0,30						
024 031	6	1400	503J05	22 6					1	0,05	0,200					
024 031	6	1400	503K05b	22 6					1	0,11	0,400					
024 031	6	1400	503L04	20 6						0,27						
024 031	6	1400	503L04	22 6					1	0,11	0,900					
024 031	6	1400	503L05b	20 6						0,60						
024 031	6	1400	503L05b	22 6					1	0,06	0,500					
024 031	6	1400	504D11	18 7						0,10						
024 031	6	1400	505A09	20 6						0,82						
024 031	6	1400	505A09	22 6					1	0,28	2,250					
024 031	6	1400	505E01a	10 6						0,20						
024 031	6	1400	505E07	22 6					1	0,12	1,100					
024 031	6	1400	505E10	20 6						0,35						
024 031	6	1400	505F11	20 6						0,12						
024 031	6	1400	505H09	19 6						0,25						
024 031	6	1400	506A09	21 6						0,12						
024 031	6	1400	506C01d	11 6						0,30						
024 031	6	1400	506C10	15 7						0,05						
024 031	6	1400	506C10	20 6						0,20						
024 031	6	1400	506D06	21 6						0,25						
024 031	6	1400	506F05	18 6						0,12						
024 031	6	1400	506F05	22 6					1	0,12	1,100					
024 031	6	1400	506G11	15 7						0,09						
024 031	6	1400	507A03	16 8						0,08						
024 031	6	1400	507C09	16 6						0,08						
024 031	6	1400	507C09	20 6						0,11						
024 031	6	1400	507E09	21 6						0,10						
024 031	6	1400	508A05	22 6					1	0,19	1,750					
024 031	6	1400	508A06	18 6						0,09						
024 031	6	1400	508A06	18 8						0,09						
024 031	6	1400	508B00	142 7						0,22						
024 031	6	1400	508C09	21 6						0,10						
024 031	6	1400	508D09	19 8						0,15						
024 031	6	1400	508F01a	10 7						0,30						
024 031	6	1400	509B05	21 6						0,20						
024 031	6	1400	509C01	12 6						1,50						
024 031	6	1400	509D01b	12 6						0,70						
024 031	6	1400	509D06	20 6						0,35						
024 031	6	1400	510D00	14 7						0,22						
024 031	6	1400	510D09	15 8						0,08						
024 031	6	1400	510E09	20 8						0,18						
024 031	6	1400	510F05	22 6					1	0,06	0,250					
024 031	6	1400	512A05	20 6						0,20						
024 031	6	1400	513E01	10 6						0,25						
024 031	6	1400	513E06	20 6						0,20						
024 031	6	1400	513E06	22 6					1	0,11	1,000					
024 031	6	1400	513E09	22 6					1	0,08	0,350					
024 031	6	1400	513F09	20 6						0,18						
024 031	6	1400	513G00	14 8						0,48						
024 031	6	1400	513G05	22 6					1	0,12	0,450					
024 031	6	1400	513G09a	18 6						0,12						
024 031	6	1400	513G09a	20 6						0,95						

Smí zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	6	1400	513G09a	22	6				1	0,20	1,650					
024	031	6	1400	513K00	14	8					0,15						
024	031	6	1400	513N14	17	6					0,40						
024	031	6	1400	514A01p	800	8					0,08						
024	031	6	1400	514A06	20	6					0,20						
024	031	6	1400	514B00	14	6					0,11						
024	031	6	1400	515A01a	11	6					0,30						
024	031	6	1400	515B06	22	6			1		0,16	1,000					
024	031	6	1400	515E01a	11	8					0,20						
024	031	6	1400	515F01a	10	6					0,50						
024	031	6	1400	515G06	15	7					0,12						
024	031	6	1400	515G11	17	6					0,14						
024	031	6	1400	516A00	14	7					0,08						
024	031	6	1400	516B00	141	7					0,08						
024	031	6	1400	516B08	21	6					0,07						
024	031	6	1400	516B08	22	6			1		0,10	0,400					
024	031	7	1400	511H05	22	9			1		0,19						
024	031	7	1400	511J06a	18	9			1		0,08						
024	031	7	1400	511J06a	20	9			1		0,18						
024	031	7	1400	517B06	21	9			1		0,17						
024	031	7	1400	517C00	14	9			1		0,17						
024	031	7	1400	518A06	20	9			1		0,15						
024	031	7	1400	518B01	14	9			1		0,09						
024	031	7	1400	518C06	16	9			1		0,09						
024	031	7	1400	518D05	22	9			1		0,12						
024	031	7	1400	518D09	22	9			1		0,09						
024	031	7	1400	518F00	14	9			1		0,23						
024	031	7	1400	518F09	22	9			1		0,05						
024	031	7	1400	518G06	20	9			1		0,93						
024	031	7	1400	518G06	22	9			1		0,12						
024	031	7	1400	518G09	22	9			1		0,10						
024	031	7	1400	520D00	14	9			1		0,08						
024	031	7	1400	520E17	9				1		1,17						
024	031	7	1400	520F13	16	9			1		0,45						
024	031	7	1400	520F17	19	9			1		0,51						
024	031	7	1400	521B01c	13	9			1		0,14						
024	031	7	1400	521B08	18	9			1		0,15						
024	031	7	1400	524D17	16	9			1		0,10						
024	031	7	1400	528E16	20	9			1		0,30						
024	031	7	1400	530A09	15	9			1		0,04						
024	031	7	1400	530B05	22	9			1		0,12						
024	031	7	1400	531A01a	13	9			1		0,25						
024	031	7	1400	531A01b	13	9			1		0,15						
024	031	7	1400	531A06	22	9			1		0,30						
024	031	7	1400	531B05	20	9			1		0,49						
024	031	7	1400	624D00	14	9			1		0,20						
024	031	7	1400	628C15	16	9			1		0,20						
024	031	7	1400	633E08	22	9			1		0,09						
024	031	7	1400	633F07	22	9			1		0,10						
024	031	7	1400	634B03	9				1		1,97						
024	031	7	1400	636E01a	10	9			1		0,14						
024	031	7	1400	638A09	22	9			1		0,09						
024	031	7	1400	639C10	20	6			1		0,14						
024	031	7	1400	639D05	22	9			1		0,08						
024	031	8	1400	604D09b	20	6					0,11						
024	031	8	1400	604D09b	21	6					0,02						
024	031	8	1400	605B11	20	6					0,10						
024	031	8	1400	605C12	20	6					0,12						
024	031	8	1400	605D10	20	6					0,16						
024	031	8	1400	605D10	21	6					0,09						
024	031	8	1400	605D10	22	6					0,04						
024	031	8	1400	606C13	17	6					0,30						
024	031	8	1400	606F14	17	6					0,57						
024	031	8	1400	608A08	20	6					0,19						
024	031	8	1400	608A08	21	6					0,05						
024	031	8	1400	608A08	22	6					0,11						
024	031	8	1400	612C06	21	6					0,13						
024	031	8	1400	612C08	20	6					0,10						
024	031	8	1400	613D06	21	6					0,10						
024	031	8	1400	613D10	20	6					0,80						
024	031	8	1400	613E10	20	6					0,18						
024	031	8	1400	614B08	21	6					0,06						
024	031	8	1400	614C06	21	6					0,09						
024	031	8	1400	614C08	20	6					0,20						
024	031	8	1400	614E01a	12	6					0,17						
024	031	8	1400	614F01	10	6					0,25						
024	031	8	1400	614F05	20	6					0,10						
024	031	8	1400	614F08	20	6					0,22						
024	031	8	1400	614J06	19	6					0,10						
024	031	8	1400	615A06	21	6					0,05						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		8	1400	615A09	20	6				0,33					
024 031		8	1400	615C10	21	6				0,07					
024 031		8	1400	615F10	20	6				0,22					
024 031		8	1400	615F10	21	6				0,17					
024 031		8	1400	616D06	20	6				0,07					
024 031		8	1400	616D09	20	6				0,78					
024 031		8	1400	616F10	16	6				0,40					
024 031		8	1400	617E05	20	6				0,13					
024 031		8	1400	618E05a	20	6				0,05					
024 031		8	1400	618E10	20	6				0,07					
024 031		8	1400	618E14	21	6				0,38					
024 031		8	1400	618G14	22	6				0,18					
024 031		8	1400	619C16	16	6				0,33					
024 031		8	1400	619D12	17	6				0,10					
024 031		8	1400	619D12	20	6				0,40					
024 031		8	1400	619D12	21	6				0,16					
024 031		8	1400	619D12	22	6				0,59					
024 031		8	1400	620D01	13	6				0,05					
024 031		8	1400	620D05	20	6				0,05					
024 031		8	1400	620J05	16	6				0,09					
024 031		8	1400	620J05	20	6				0,07					
024 031		8	1400	620K12	15	6				0,25					
024 031		8	1400	620L04	22	6				0,53					
024 031		8	1400	620L09	21	6				0,08					
024 031		8	1400	621B01a	12	6				0,10					
024 031		8	1400	621C10	20	6				0,15					
024 031		8	1400	621C10	21	6				0,16					
024 031		8	1400	621C10	22	6				0,40					
024 031		8	1400	621D08	21	6				0,06					
024 031		8	1400	621F10	20	6				0,17					
024 031		8	1400	621F10	21	6				0,33					
024 031		8	1400	621F10	22	6				0,17					
024 031		8	1400	622A12	21	6				0,14					
024 031		8	1400	622B05	20	6				0,10					
024 031		8	1400	622C01c	13	6				0,09					
024 031		8	1400	622C06	19	6				0,10					
024 031		8	1400	622C06	20	6				0,26					
024 031		8	1400	622D09	20	6				0,50					
024 031		8	1400	622D09	22	6				0,12					
024 031		8	1400	622G10	20	6				0,15					
024 031		8	1400	622H13	20	6				0,05					
024 031		8	1400	629A05	19	6				0,13					
024 031		8	1400	629A10	16	6				0,32					
024 031		8	1400	629D07	20	6				0,04					
024 031		8	1400	629D07	22	6				0,14					
024 031		8	1400	629D09	21	6				0,20					
024 031		8	1400	630A03	21	6				0,07					
024 031		8	1400	630A05	21	6				0,18					
024 031		8	1400	630B06	21	6				0,04					
024 031		8	1400	630B12	16	6				0,11					
024 031		8	1400	630C12	16	6				0,22					
024 031		8	1400	630D01a	13	6				0,10					
024 031		8	1400	630D06	20	6				0,10					
024 031		8	1400	630D06	201	6				0,15					
024 031		8	1400	630E09	22	6				0,04					
024 031		8	1400	630F09	21	6				0,20					
024 031		8	1400	631A01a	12	6				0,20					
024 031		8	1400	631C11	19	6				0,08					
024 031		8	1400	631D00	14	6				0,05					
024 031		8	1400	631D07	20	6				0,23					
024 031		8	1400	631D07	21	6				0,16					
024 031		8	1400	631E03	16	6				0,07					
024 031		8	1400	631E04	20	6				0,06					
024 031		8	1400	631E06	20	6				0,23					
024 031		8	1400	631E06	22	6				0,10					
024 031		8	1400	631H01b	13	6				0,25					
024 031		8	1400	631H10	17	6				0,15					
024 031		8	1400	631H10	20	6				0,70					
024 031		8	1400	631H10	21	6				0,24					
024 031		8	1400	631M06	15	6				0,05					
024 031		8	1400	632A01a	13	6				0,08					
024 031		8	1400	632A06	20	6				0,09					
024 031		8	1400	632E06	21	6				0,07					
024 031		8	1400	632F01a	12	6				0,06					
300 024 031				Ožínání ~ ručně - celoplošně						51,33	22,150				
024 421		7	1400	519C06	18	6	6	SML	1	0,60					
024 421		7	1400	523A14	16	6	6	SML	1	0,33					
024 421		7	1400	526H15	17	6	6	SML	1	0,36					

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:51, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 421	7	1400	628B15	16	6	6	SML	1	0,11					
300	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										1,40			
	024 431	6	1400	415G01b	13	6	6	SML		0,40					
	024 431	6	1400	429B01a	12	6	6	SML		0,20					
	024 431	6	1400	429D01b	13	6	6	SML		0,15					
	024 431	6	1400	429D10	21	6	6	SML		0,25					
	024 431	6	1400	431G01	10	6	6	SML		0,50					
	024 431	6	1400	432C00	14	6	6	SML		0,08					
	024 431	6	1400	432C10	15	6	6	SML		0,10					
	024 431	6	1400	432F00	14	6	6	SML		0,20					
	024 431	6	1400	501H05	21	6	6	SML		0,10					
	024 431	6	1400	501H09	15	6	6	SML		0,05					
	024 431	6	1400	502C14	21	6	6	SML		0,12					
	024 431	6	1400	506A09	21	6	6	SML		0,12					
	024 431	6	1400	507F00	14	6	6	SML		0,80					
	024 431	6	1400	508D09	19	6	6	SML		0,10					
	024 431	6	1400	509B05	21	6	6	SML		0,20					
	024 431	7	1400	520E17		6	11	SML	1	1,65					
	024 431	7	1400	520F13	16	6	6	SML	1	0,40					
	024 431	7	1400	520F17	19	6	6	SML	1	0,51					
	024 431	7	1400	521B10	20	6	6	SML	1	0,67					
	024 431	7	1400	521B10	22	6	11	SML	1	0,10					
	024 431	7	1400	521E09	20	6	11	SML	1	0,18					
	024 431	7	1400	522C05	20	6	6	SML	1	0,10					
	024 431	7	1400	523F05	20	6	6	SML	1	0,24					
	024 431	7	1400	524E06	22	6	11	SML	1	0,14					
	024 431	7	1400	526C05	20	6	6	SML	1	0,24					
	024 431	7	1400	526H15	21	6	11	SML	1	0,24					
	024 431	7	1400	527A01a	9	6	11	SML	1	0,45					
	024 431	7	1400	527A06b	22	6	11	SML	1	0,09					
	024 431	7	1400	527C17	21	6	11	SML	1	0,22					
	024 431	7	1400	530C10	20	6	11	SML	1	0,30					
	024 431	7	1400	531B05	22	6	11	SML	1	0,25					
	024 431	7	1400	531B12		3	6	SML	1	0,55					
	024 431	7	1400	626G05	22	6	11	SML	1	0,19					
	024 431	7	1400	626G09	22	6	11	SML	1	0,22					
	024 431	7	1400	626H05	21	6	11	SML	1	0,19					
	024 431	7	1400	627A17	17	6	6	SML	1	0,24					
	024 431	7	1400	633C06	20	6	11	SML	1	0,25					
	024 431	7	1400	633D07	19	6	6	SML	1	0,09					
	024 431	7	1400	633D07	21	6	6	SML	1	0,09					
	024 431	7	1400	633D08	22	6	11	SML	1	0,06					
	024 431	7	1400	635C09	21	6	11	SML	1	0,09					
	024 431	7	1400	635C09	22	6	11	SML	1	0,09					
	024 431	7	1400	636B06	20	6	6	SML	1	0,24					
	024 431	7	1400	636B06	22	6	11	SML	1	0,19					
	024 431	7	1400	636F08	20	6	11	SML	1	0,16					
	024 431	7	1400	636F08	22	6	11	SML	1	0,18					
	024 431	7	1400	639C10	20	3	6	SML	1	0,10					
	024 431	7	1400	639E09	22	6	11	SML	1	0,18					
	024 431	8	1400	613C01b	11	3	6	SML		0,57					
	024 431	8	1400	613E01	12	3	6	SML		0,25					
	024 431	8	1400	623C01a	12	3	6	SML		0,08					
300	024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										13,16			
	024 511	8	1400	605D01	12	6				0,20					
	024 511	8	1400	618E01c	8	6				0,10					
	024 511	8	1400	619C16	16	6				0,11					
	024 511	8	1400	620K12	15	6				0,10					
	024 511	8	1400	622A01b	12	6				0,64					
	024 511	8	1400	622G01b	11	9				0,20					
	024 511	8	1400	631A01c		3				0,14					
	024 511	8	1400	631B01d	9	3				0,15					
	024 511	8	1400	631H10	19	3				0,14					
300	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										1,78			
	024 521	5	1400	404C01a		3				0,63					
	024 521	5	1400	406H00		3				1,34					
	024 521	5	1400	406H01b		9				1,15					
	024 521	5	1400	423E11	16	9				0,32					
	024 521	6	1400	429A09	15	3				0,20					
	024 521	6	1400	432B00		3				0,10					
	024 521	7	1400	520E17		6			1	1,44					
	024 521	7	1400	521D01	9	3			1	0,25					
	024 521	7	1400	528A01b		6			1	0,22					
	024 521	7	1400	531A06		6			1	0,65					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	-----	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	--------	-------------------	-------------------	----------------------

300 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně 6,30

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 75,54 22,650

031 321	5	1400	403E01			3				1	0,17						
031 321	5	1400	406D01a			6				1	0,20						
031 321	5	1400	406F01a			6				1	0,37						
031 321	5	1400	406H01a			9				1	0,77						
031 321	5	1400	408A01c			6				1	0,65						
031 321	5	1400	411D01			6				1	0,34						
031 321	5	1400	413B01b			3				1	2,12						
031 321	5	1400	413C01b			12				1	0,58						
031 321	5	1400	417A01			3				1	0,10						
031 321	5	1400	417C17			6				1	1,03						
031 321	5	1400	426C02a			9				1	0,26						
031 321	5	1400	426C02b			12				1	2,30						
031 321	5	1400	426C02c			9				1	1,15						
031 321	5	1400	428C03			6				1	0,42						
031 321	5	1400	428E01b			6				1	0,50						
031 321	5	1400	428E02a			6				1	0,15						
031 321	6	1400	401H02			12				1	0,17						
031 321	6	1400	416C02			12				1	0,81						
031 321	6	1400	429B01a			12				1	0,79						
031 321	6	1400	430A01			12				1	0,25						
031 321	6	1400	430A04			12				1	0,75						
031 321	6	1400	430G02a			12				1	1,87						
031 321	6	1400	430H02			12				1	0,24						
031 321	6	1400	431A02			12				1	0,34						
031 321	6	1400	431C03			12				1	3,74						
031 321	6	1400	431E01b			12				1	0,25						
031 321	6	1400	503J01b			12				1	0,42						
031 321	6	1400	505F01b			12				1	0,80						
031 321	6	1400	505G01b			12				1	0,57						
031 321	6	1400	507B02			12				1	0,83						
031 321	6	1400	507B04			12				1	1,87						
031 321	6	1400	507C01			12				1	0,28						
031 321	6	1400	507E03			12				1	0,13						
031 321	6	1400	507F01a			12				1	0,16						
031 321	6	1400	510D02a			12				1	1,45						
031 321	6	1400	510F02			12				1	0,80						
031 321	6	1400	512A04			12				1	1,27						
031 321	6	1400	513C03			12				1	2,37						
031 321	6	1400	513J02			12				1	0,74						
031 321	6	1400	515B02			12				1	1,10						
031 321	6	1400	515D01b			12				1	0,61						
031 321	6	1400	515D02b			12				1	0,95						
031 321	6	1400	515D03			12				1	1,00						
031 321	6	1400	515F01b			12				1	0,65						
031 321	7	1400	511A01			9				1	0,45						
031 321	7	1400	517B03			3				1	1,53						
031 321	7	1400	518G01			3				1	1,26						
031 321	7	1400	518G02			3				1	0,98						
031 321	7	1400	519C02			12				1	0,12						
031 321	7	1400	520E01a			6				1	0,76						
031 321	7	1400	521D03			9				1	0,81						
031 321	7	1400	521E01a			9				1	0,67						
031 321	7	1400	521H01			12				1	0,55						
031 321	7	1400	521H06			12				1	0,05						
031 321	7	1400	523A02			9				1	0,56						
031 321	7	1400	524C01b			9				1	0,60						
031 321	7	1400	527B13			9				1	0,25						
031 321	7	1400	528A01a			9				1	0,47						
031 321	7	1400	529D01a			6				1	0,76						
031 321	7	1400	529D01b			6				1	0,25						
031 321	7	1400	529F01b			6				1	0,53						
031 321	7	1400	530A01			6				1	0,39						
031 321	7	1400	530C02			12				1	0,11						
031 321	7	1400	531A01a			12				1	0,88						
031 321	7	1400	531B02			12				1	0,27						
031 321	7	1400	624B01b			3				1	0,89						
031 321	7	1400	624F01b			3				1	0,35						
031 321	7	1400	627F04b			3				1	0,15						
031 321	7	1400	633A01a			12				1	0,35						
031 321	7	1400	633A01b			12				1	0,10						
031 321	7	1400	633B01b			6				1	0,91						
031 321	7	1400	633E02a			3				1	0,42						
031 321	7	1400	633F01			3				1	0,17						
031 321	7	1400	635C02a			12				1	0,46						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321		7	1400	636B02		12			1	0,94					
031 321		7	1400	636B03		12			1	0,74					
031 321		7	1400	636C15		3			1	3,00					
031 321		7	1400	639C01c		6			1	1,01					
031 321		7	1400	639E01a		6			1	0,54					
031 321		7	1400	639E09		6			1	0,12					
031 321		7	1400	639F02a		6			1	0,14					
031 321		8	1400	604A01a		6			1	0,53					
031 321		8	1400	604B01		12			1	0,62					
031 321		8	1400	604B02		6			1	1,19					
031 321		8	1400	604B03		3			1	0,29					
031 321		8	1400	604F03		12			1	0,78					
031 321		8	1400	605E03		12			1	1,57					
031 321		8	1400	605G09		3			1	0,16					
031 321		8	1400	606C01a		12			1	0,30					
031 321		8	1400	606C01b		12			1	0,07					
031 321		8	1400	607B03		1			1	0,16					
031 321		8	1400	608B02		6			1	0,08					
031 321		8	1400	608C04		9			1	1,21					
031 321		8	1400	609A02		9			1	0,51					
031 321		8	1400	609A03		3			1	0,73					
031 321		8	1400	609D02		6			1	0,10					
031 321		8	1400	610E02a		6			1	0,13					
031 321		8	1400	612A03		9			1	0,14					
031 321		8	1400	612F03		3			1	0,33					
031 321		8	1400	612G03		9			1	0,78					
031 321		8	1400	613B01		6			1	0,44					
031 321		8	1400	613G01b		6			1	0,55					
031 321		8	1400	613G02		6			1	0,69					
031 321		8	1400	613G03		9			1	1,00					
031 321		8	1400	614B02		6			1	0,07					
031 321		8	1400	615B02		9			1	0,19					
031 321		8	1400	615D01b		3			1	0,20					
031 321		8	1400	615F03		12			1	1,42					
031 321		8	1400	616B03		12			1	1,70					
031 321		8	1400	616F03		3			1	0,37					
031 321		8	1400	617D03		3			1	0,20					
031 321		8	1400	618E01b		6			1	0,25					
031 321		8	1400	621F03b		6			1	0,80					
031 321		8	1400	622C01b		6			1	0,22					
031 321		8	1400	623B01c		6			1	0,35					
031 321		8	1400	623C01a		6			1	0,05					
031 321		8	1400	629B01b		6			1	0,12					
031 321		8	1400	630A01a		3			1	0,35					
031 321		8	1400	630A01c		6			1	0,44					
031 321		8	1400	630C01		6			1	0,17					
031 321		8	1400	630E03		12			1	0,95					
031 321		9	1400	640D01b		9			1	0,22					
031 321		9	1400	642A02		3			1	0,58					
031 321		9	1400	642C01b		3			1	0,50					
031 321		9	1400	642C01c		3			1	0,35					
031 321		9	1400	703B01a		12			1	0,73					
031 321		9	1400	703B01c		12			1	0,64					
031 321		9	1400	703B02		12			1	1,86					
031 321		9	1400	703D02a		9			1	1,59					
031 321		9	1400	703D02b		9			1	0,38					
031 321		9	1400	707D01b		3			1	0,56					
031 321		9	1400	707D01c		3			1	0,26					
031 321		9	1400	707D02		3			1	0,48					
031 321		9	1400	708B01		3			1	0,58					
031 321		9	1400	709E01b		6			1	0,53					
031 321		9	1400	709E02		3			1	0,29					
031 321		9	1400	709F01b		12			1	0,80					
031 321		9	1400	709G01c		6			1	0,41					
031 321		9	1400	712B01c		9			1	0,78					
031 321		9	1400	712B01d		9			1	0,77					
031 321		9	1400	712B02b		6			1	0,74					
031 321		9	1400	712E03		6			1	2,01					
031 321		9	1400	717D01		3			1	0,39					
031 321		9	1400	718D01f		3			1	0,25					
031 321		9	1400	719E01b		6			1	0,47					
031 321		9	1400	719E01c		6			1	0,44					
300 031	321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté-				mechanizovaně		95,68					
031 611		7	1400	520D04		3			1	0,03		0,150			
031 611		7	1400	528A03		3			1	0,05		0,385			
031 611		7	1400	528B03b		3			1	0,04		0,255			
031 611		7	1400	627F04b		3			1	0,04		0,400			

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	--------------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

300 031 611-Rozčleňování porostů 0,16 1,190 km

* 031-Prořezávky 95,84 1,190

300 1 - Křivoklát 2023 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
300 2 - Křivoklát 2023 * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1400	999X999			3		1	0,50	550,000				
	011 011	1	1400	999X999			12		1	0,50	450,000				
	011 011	5	1400	999X999			3			1,50	500,000				
	011 011	6	1400	999X999			12			2,00	2000,000				
	011 011	7	1400	999X999			12		2	2,00	500,000				
	011 011	8	1400	999X999			12			4,00	2500,000				
	011 011	9	1400	999X999			12			11,00	4500,000				
300 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									21,50	11000,000	m3			

	011 111	5	1400	999X999			12			4,00	800,000				
	011 111	6	1400	999X999			12			1,00	3000,000				
	011 111	7	1400	999X999			12		2	2,00	500,000				
	011 111	8	1400	999X999			12			2,00	1500,000				
	011 111	9	1400	999X999			12			3,00	1500,000				
300 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									12,00	7300,000	m3			

	011 141	7	1400	521E12			12		1	0,72	166,000				
	011 141	7	1400	999X999			12		2	2,00	500,000				
300 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									2,72	666,000	m3			

	011 411	1	1400	999X999			12		1	1,00	200,000				
	011 411	5	1400	999X999			12			1,00	500,000				
	011 411	6	1400	999X999			12			1,00	500,000				
	011 411	8	1400	999X999			12			1,00	1000,000				
	011 411	9	1400	999X999			12			2,00	500,000				
300 011	411-Drcení klestu									6,00	2700,000	m3			

	011 611	5	1400	999X999			3			1,00					
	011 611	8	1400	999X999			12			2,00					
300 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										3,00				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									45,22	21666,000				
=====															
	012 041	7	1400	999X999			3			2,50					
300 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pružích									2,50					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									2,50					
=====															
	022 211	6	1400	999X999			3			1,00	1,000				
	022 211	9	1400	642A01			12				0,150				
	022 211	9	1400	703C01a			12				0,150				
	022 211	9	1400	703E02a			12				0,160				
	022 211	9	1400	703F01a			12				0,150				
	022 211	9	1400	719D01b			12				0,080				
	022 211	9	1400	719D01c			12				0,210				
	022 211	9	1400	719D01d			12				0,150				
300 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,00	2,050	km			

	022 311	6	1400	999X999			12			2,00	5,000				
	022 311	9	1400	701D01a			6				0,150				
	022 311	9	1400	703B01b			6				0,200				
	022 311	9	1400	705C01			6				0,210				
	022 311	9	1400	709G01c			6				0,310				
	022 311	9	1400	709H01a			6				0,210				
	022 311	9	1400	714B01c			6				0,310				
	022 311	9	1400	714C01			6				0,300				
	022 311	9	1400	717F01c			6				0,190				
	022 311	9	1400	717F01d			6				0,210				
	022 311	9	1400	719D01a			6				0,210				
	022 311	9	1400	719D01d			6				0,150				
300 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									2,00	7,450	km			

	022 321	7	1400	521E12			12		1	0,67	0,409				
300 022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									0,67	0,409	km			

	022 511	7	1400	521E12			12		1	0,67	0,409				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
300 022		511-Oplocov.								0,67	0,409 km				
022 991	1	1400 999X999			3				1		10000,000				
022 991	1	1400 999X999			6				1		20000,000				
022 991	1	1400 999X999			9				1		10000,000				
022 991	1	1400 999X999			12				1		10000,000				
022 991	5	1400 999X999			3						50000,000				
022 991	6	1400 999X999			12						50000,000				
022 991	7	1400 999X999			6						50000,000				
022 991	8	1400 999X999			12						85000,000				
022 991	9	1400 999X999			12						50000,000				
300 022		991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									335000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,34	335010,318				
023 111	8	1400 615F10			22 6		52	SML		0,11	0,880				
023 111	8	1400 616D09			22 3		52	SML		0,08	0,640				
023 111	9	1400 999X999			6		52	SML			3,50	14,000			
300 023		111-Nátěry kultur repelenty-letní								3,69	15,520 tis				
023 121	1	1400 106E07			19 12		73	SML	1	0,18	1,600				
023 121	1	1400 112D13			12		73	SML	1	0,50	5,000				
023 121	1	1400 113C01a			10 12		73	SML	1	0,06	0,150				
023 121	1	1400 113C13a			19 12		73	SML	1	0,14	1,300				
023 121	1	1400 113C16			12		73	SML	1	0,15	1,000				
023 121	1	1400 115F06			22 12		73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1400 115G10			20 12		73	SML	1	0,21	1,890				
023 121	1	1400 115G10			22 12		73	SML	1	0,09	0,540				
023 121	1	1400 115G15			15 12		73	SML	1	0,28	1,400				
023 121	1	1400 115H10			22 12		73	SML	1	0,25	1,500				
023 121	1	1400 115H10			161 12		73	SML	1	0,37	2,000				
023 121	1	1400 116B14			19 12		73	SML	1	0,32	1,950				
023 121	1	1400 116B14			151 12		73	SML	1	0,20	0,500				
023 121	1	1400 116C01a			11 12		73	SML	1	0,02	0,100				
023 121	1	1400 116C06			19 12		73	SML	1	0,08	0,500				
023 121	1	1400 117B06			21 12		73	SML	1	0,23	2,000				
023 121	1	1400 117C01b			9 12		73	SML	1	0,15	0,100				
023 121	1	1400 117D06			22 12		73	SML	1	0,06	0,540				
023 121	1	1400 117D08			20 12		73	SML	1	0,15	0,900				
023 121	1	1400 117E01			6 12		73	SML	1	0,04	0,100				
023 121	1	1400 117G05b			20 12		73	SML	1	0,08	0,750				
023 121	1	1400 118A01a			12 12		73	SML	1	0,18	0,500				
023 121	1	1400 118A06b			22 12		73	SML	1	0,12	1,080				
023 121	1	1400 118A09b			21 12		73	SML	1	0,12	1,100				
023 121	1	1400 118B01a			12 12		73	SML	1	0,12	0,200				
023 121	1	1400 118B06			21 12		73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	1	1400 118B09			19 12		73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	1	1400 118C01b			11 12		73	SML	1	0,54	0,700				
023 121	1	1400 118D01			10 12		73	SML	1	0,05	0,250				
023 121	1	1400 118D08			19 12		73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	1	1400 118D08			201 12		73	SML	1	0,29	2,600				
023 121	1	1400 118D08			202 12		73	SML	1	0,18	1,080				
023 121	1	1400 118E05			20 12		73	SML	1	0,04	0,250				
023 121	1	1400 118F07			191 12		73	SML	1	0,20	1,200				
023 121	1	1400 118F07			192 12		73	SML	1	0,16	1,450				
023 121	1	1400 118G07			19 12		73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	1	1400 118G07			20 12		73	SML	1	0,23	1,200				
023 121	1	1400 119B00			142 12		73	SML	1	0,10	0,500				
023 121	1	1400 119B01c			14 12		73	SML	1	0,08	0,200				
023 121	1	1400 121B01a			12 12		73	SML	1	0,12	0,300				
023 121	1	1400 121B08			20 12		73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	1	1400 121B12			15 12		73	SML	1	0,35	2,000				
023 121	1	1400 121C13			20 12		73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	1	1400 122B04b			22 12		73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	1	1400 122B07			21 12		73	SML	1	0,16	1,000				
023 121	1	1400 122B09			19 12		73	SML	1	0,12	0,950				
023 121	1	1400 122B11			18 12		73	SML	1	0,12	0,900				
023 121	1	1400 122C06			20 12		73	SML	1	0,12	1,100				
023 121	1	1400 122C06			21 12		73	SML	1	0,16	1,450				
023 121	1	1400 122D01			11 12		73	SML	1	0,37	0,200				
023 121	1	1400 122D05			20 12		73	SML	1	0,28	2,500				
023 121	1	1400 123C01a			10 12		73	SML	1	0,14	0,400				
023 121	1	1400 123C07			20 12		73	SML	1	0,10	0,600				
023 121	1	1400 123C08			20 12		73	SML	1	0,04	0,250				
023 121	1	1400 123D09			21 12		73	SML	1	0,14	1,250				
023 121	1	1400 123E00			14 12		73	SML	1	0,12	0,500				

Zpracováno dne 6.12.2022 7:50:51,

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1400	123E01b		6	12	73	SML	1	0,03	0,250				
023 121	1	1400	125A15		20	12	73	SML	1	0,20	1,200				
023 121	1	1400	125B03		16	12	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121	1	1400	125C01c		6	12	73	SML	1	0,16	1,050				
023 121	1	1400	127C05		201	12	73	SML	1	0,06	0,360				
023 121	1	1400	127C05		202	12	73	SML	1	0,04	0,240				
023 121	1	1400	127C14		18	12	73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	1	1400	128A14		20	12	73	SML	1	0,27	1,200				
023 121	1	1400	999X999		12		73	SML	1	0,50	4,000				
023 121	5	1400	999X999		10		73	SML	1	6,01	48,100				
023 121	6	1400	999X999		10		73	SML		2,00	18,000				
023 121	8	1400	615F10		22	9	73	SML		0,11	0,880				
023 121	8	1400	616D09		22	9	73	SML		0,08	0,640				
023 121	9	1400	999X999		12		51	SML		8,50	45,000				
300 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									27,60	180,300 tis				
023 131	1	1400	999X999		6		52	SML	1	10,00	60,000				
023 131	5	1400	999X999		5		53	SML	1	6,01	48,100				
023 131	6	1400	999X999		6		53	SML		0,45	2,350				
300 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									16,46	110,450 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										47,75	306,270				
024 021	1	1400	115F06		22	6			1	0,10					
024 021	9	1400	999X999			9				2,00					
300 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									2,10					
024 029	8	1400	614B08		21	9				0,06					
024 029	8	1400	620J05		20	9				0,07					
024 029	8	1400	622B05		20	9				0,10					
024 029	8	1400	622G06		20	9				0,04					
024 029	8	1400	629A05		19	9				0,13					
024 029	8	1400	629D07		20	9				0,07					
024 029	8	1400	629D07		22	9				0,11					
024 029	8	1400	631G10		21	9				0,08					
024 029	8	1400	632A08		22	9				0,10					
300 024	029-Ožínání - ručně - v pruzích - opakované									0,76					
024 031	1	1400	106E01		12	6			1	0,05					
024 031	1	1400	106E07		19	6			1	0,34					
024 031	1	1400	106E07		22	6			1	0,07					
024 031	1	1400	106E09		17	6			1	0,21					
024 031	1	1400	106E09		18	6			1	0,16					
024 031	1	1400	106E09		22	6			1	0,16					
024 031	1	1400	112A03a		15	6			1	0,15					
024 031	1	1400	112A05		19	6			1	0,18					
024 031	1	1400	112A06		20	6			1	0,10					
024 031	1	1400	112D01a		11	6			1	0,38					
024 031	1	1400	112E05		21	6			1	0,15					
024 031	1	1400	113B01		6	6			1	0,15					
024 031	1	1400	113B06		22	6			1	0,06					
024 031	1	1400	113B09		22	6			1	0,36					
024 031	1	1400	113C01a		10	6			1	0,58					
024 031	1	1400	113C13a		181	6			1	0,25					
024 031	1	1400	113C16		181	6			1	0,25					
024 031	1	1400	113D06		19	6			1	0,10					
024 031	1	1400	113D09		19	6			1	0,05					
024 031	1	1400	113D09		20	6			1	0,27					
024 031	1	1400	114B00		141	6			1	0,10					
024 031	1	1400	114B05		211	6			1	0,07					
024 031	1	1400	114B05		212	6			1	0,08					
024 031	1	1400	114B09		19	6			1	0,13					
024 031	1	1400	114B09		20	6			1	0,32					
024 031	1	1400	114B09		211	6			1	0,37					
024 031	1	1400	114B09		212	6			1	0,32					
024 031	1	1400	114C09		221	6			1	0,05					
024 031	1	1400	114C09		222	6			1	0,08					
024 031	1	1400	114D04a		21	6			1	0,22					
024 031	1	1400	114D08b		20	6			1	0,94					
024 031	1	1400	114F08		20	6			1	0,24					
024 031	1	1400	114G05a		221	6			1	0,06					
024 031	1	1400	114G05a		222	6			1	0,06					
024 031	1	1400	114H10		20	6			1	0,26					
024 031	1	1400	114H10		22	6			1	0,44					
024 031	1	1400	115A00		14	6			1	0,04					

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1400	115B01a		10	6			1	0,09						
024	031	1	1400	115B01c		5	6			1	0,05						
024	031	1	1400	115B01d		5	6			1	0,15						
024	031	1	1400	115B01e		11	6			1	0,07						
024	031	1	1400	115B02		16	6			1	0,12						
024	031	1	1400	115B10		21	6			1	0,39						
024	031	1	1400	115D01a		10	6			1	0,10						
024	031	1	1400	115D01b		8	6			2	0,41						
024	031	1	1400	115D13		21	6			1	0,13						
024	031	1	1400	115E01		8	6			1	0,15						
024	031	1	1400	115E11		20	6			1	0,16						
024	031	1	1400	115G07		21	6			1	0,17						
024	031	1	1400	115G10		20	6			1	0,21						
024	031	1	1400	115G10		22	6			1	0,09						
024	031	1	1400	115G15		15	6			1	0,12						
024	031	1	1400	115H10		22	6			1	0,63						
024	031	1	1400	115H10		161	6			1	0,30						
024	031	1	1400	115H10		162	6			1	0,22						
024	031	1	1400	116B14		19	6			1	0,32						
024	031	1	1400	116B14		151	6			1	0,20						
024	031	1	1400	116B14		152	6			1	0,24						
024	031	1	1400	116C06		19	6			1	0,08						
024	031	1	1400	116C09		221	6			1	0,16						
024	031	1	1400	116C09		222	6			1	0,09						
024	031	1	1400	116D01a		11	6			1	0,30						
024	031	1	1400	116D06a		19	6			1	0,08						
024	031	1	1400	116D06b		18	6			1	0,18						
024	031	1	1400	116D06b		20	6			1	0,23						
024	031	1	1400	116D07		18	6			1	0,20						
024	031	1	1400	116D09		20	6			1	0,24						
024	031	1	1400	116D09		21	6			1	0,08						
024	031	1	1400	116D09		22	6			1	0,30						
024	031	1	1400	116F01		11	6			1	0,16						
024	031	1	1400	116F08		211	6			1	0,06						
024	031	1	1400	116F08		212	6			1	0,06						
024	031	1	1400	116G08b		221	6			1	0,12						
024	031	1	1400	116G08b		222	6			1	0,08						
024	031	1	1400	117B01b		6	6			1	0,04						
024	031	1	1400	117B06		21	6			1	0,23						
024	031	1	1400	117B15		17	6			1	0,32						
024	031	1	1400	117C01a		131	6			1	0,43						
024	031	1	1400	117D06		19	6			1	0,06						
024	031	1	1400	117D06		20	6			1	0,30						
024	031	1	1400	117D06		22	6			1	0,06						
024	031	1	1400	117D08		20	6			1	0,15						
024	031	1	1400	117E07		22	6			1	0,32						
024	031	1	1400	117G05b		20	6			1	0,08						
024	031	1	1400	118A06b		22	6			1	0,12						
024	031	1	1400	118A06d		20	6			1	0,28						
024	031	1	1400	118A06d		221	6			1	0,20						
024	031	1	1400	118A06d		222	6			1	0,08						
024	031	1	1400	118A09b		21	6			1	0,12						
024	031	1	1400	118B06		21	6			1	0,10						
024	031	1	1400	118B09		19	6			1	0,20						
024	031	1	1400	118B09		20	6			1	0,32						
024	031	1	1400	118B09		21	6			1	0,23						
024	031	1	1400	118C01b		11	6			1	0,10						
024	031	1	1400	118C11		19	6			1	0,12						
024	031	1	1400	118D08		19	6			1	0,10						
024	031	1	1400	118D08		201	6			1	0,29						
024	031	1	1400	118D08		202	6			1	0,18						
024	031	1	1400	118E00		14	6			1	0,12						
024	031	1	1400	118E05		20	6			1	0,04						
024	031	1	1400	118F07		22	6			1	0,12						
024	031	1	1400	118F07		191	6			1	0,20						
024	031	1	1400	118F07		192	6			1	0,16						
024	031	1	1400	118G07		19	6			1	0,15						
024	031	1	1400	118G07		20	6			1	0,13						
024	031	1	1400	119B00		141	6			1	0,10						
024	031	1	1400	119B00		142	6			1	0,20						
024	031	1	1400	119B00		144	6			1	0,20						
024	031	1	1400	119B01c		15	6			1	0,08						
024	031	1	1400	119B03		22	6			1	0,23						
024	031	1	1400	119B05		19	6			1	0,16						
024	031	1	1400	119B08		19	6			1	0,07						
024	031	1	1400	119C08		22	6			1	0,25						
024	031	1	1400	119F01		10	6			1	0,10						
024	031	1	1400	120D05		20	6			1	0,27						
024	031	1	1400	120D05		211	6			1	0,13						
024	031	1	1400	120D05		212	6			1	0,30						

Sml zak	TP Vyř Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1400	121B08		20	6			1	0,20					
024 031	1	1400	121B12		15	6			1	0,35					
024 031	1	1400	121C13		20	6			1	0,25					
024 031	1	1400	121D00		14	6			1	0,10					
024 031	1	1400	122A03		18	6			1	0,22					
024 031	1	1400	122A05b		17	6			1	0,14					
024 031	1	1400	122B04b		16	6			1	0,28					
024 031	1	1400	122B04b		18	6			1	0,25					
024 031	1	1400	122B04b		22	6			1	0,35					
024 031	1	1400	122B04b		221	6			1	0,15					
024 031	1	1400	122B07		21	6			1	0,16					
024 031	1	1400	122B09		19	6			1	0,12					
024 031	1	1400	122B11		18	6			1	0,35					
024 031	1	1400	122C06		20	6			1	0,12					
024 031	1	1400	122C06		21	6			1	0,16					
024 031	1	1400	122C09		19	6			1	0,49					
024 031	1	1400	122D03		19	6			1	0,06					
024 031	1	1400	122D05		18	6			1	0,12					
024 031	1	1400	122D05		20	6			1	0,28					
024 031	1	1400	123A08		19	6			1	0,18					
024 031	1	1400	123A08		20	6			1	0,28					
024 031	1	1400	123C00		14	6			1	0,15					
024 031	1	1400	123C01c		15	6			1	0,07					
024 031	1	1400	123C07		20	6			1	0,10					
024 031	1	1400	123C08		20	6			1	0,04					
024 031	1	1400	123C12		20	6			1	0,23					
024 031	1	1400	123C12		201	6			1	0,41					
024 031	1	1400	123D09		18	6			1	0,20					
024 031	1	1400	123D09		21	6			1	0,14					
024 031	1	1400	123E01b		6	6			1	0,10					
024 031	1	1400	125A01		12	6			1	0,25					
024 031	1	1400	125A15		20	6			1	0,25					
024 031	1	1400	125B03		16	6			1	0,08					
024 031	1	1400	125C01c		6	6			1	0,16					
024 031	1	1400	125C06		21	6			1	0,15					
024 031	1	1400	125D01		9	6			1	0,38					
024 031	1	1400	125D13		15	6			1	0,24					
024 031	1	1400	126B01a		11	6			1	0,25					
024 031	1	1400	126B01b		9	6			1	0,14					
024 031	1	1400	126D01		11	6			1	0,10					
024 031	1	1400	127C05		201	6			1	0,06					
024 031	1	1400	127C05		202	6			1	0,04					
024 031	1	1400	127C14		18	6			1	0,10					
024 031	1	1400	129C14b		17	6			1	0,25					
024 031	5	1400	999X999			6				20,00					
024 031	5	1400	999X999			7				17,86					
024 031	6	1400	999X999			6				6,00					
024 031	8	1400	615F10		22	6				0,11					
024 031	8	1400	616D09		22	6				0,08					
024 031	9	1400	999X999			9				10,00					
300 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								84,53					
024 039	1	1400	999X999			9			1	10,00					
024 039	5	1400	999X999			8				1,62					
024 039	6	1400	999X999			9			2	15,00					
024 039	8	1400	604D09b		20	9				0,11					
024 039	8	1400	604D09b		21	9				0,02					
024 039	8	1400	605B11		20	9				0,10					
024 039	8	1400	605C12		20	9				0,12					
024 039	8	1400	605D10		20	9				0,16					
024 039	8	1400	605D10		21	9				0,09					
024 039	8	1400	605D10		22	9				0,04					
024 039	8	1400	606C13		17	9				0,30					
024 039	8	1400	606F14		17	9				0,57					
024 039	8	1400	608A08		20	9				0,19					
024 039	8	1400	608A08		21	9				0,05					
024 039	8	1400	608A08		22	9				0,11					
024 039	8	1400	612C06		21	9				0,13					
024 039	8	1400	612C08		20	9				0,10					
024 039	8	1400	613D06		21	9				0,10					
024 039	8	1400	613D10		20	9				0,80					
024 039	8	1400	613E10		20	9				0,18					
024 039	8	1400	614B08		21	9				0,06					
024 039	8	1400	614C06		21	9				0,09					
024 039	8	1400	614C08		20	9				0,20					
024 039	8	1400	614E01a		12	9				0,17					
024 039	8	1400	614F01		10	9				0,25					
024 039	8	1400	614F05		20	9				0,10					
024 039	8	1400	614F08		20	9				0,22					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 039	8	1400	614J06	19	9					0,10					
024 039	8	1400	615A06	21	9					0,05					
024 039	8	1400	615A09	20	9					0,33					
024 039	8	1400	615C10	21	9					0,07					
024 039	8	1400	615F10	20	9					0,22					
024 039	8	1400	615F10	21	9					0,17					
024 039	8	1400	615F10	22	9					0,11					
024 039	8	1400	616D06	20	9					0,07					
024 039	8	1400	616D09	20	9					0,78					
024 039	8	1400	616D09	22	9					0,08					
024 039	8	1400	616F10	16	9					0,40					
024 039	8	1400	617E05	20	9					0,13					
024 039	8	1400	618E05a	20	9					0,05					
024 039	8	1400	618E14	21	9					0,38					
024 039	8	1400	618G14	22	9					0,18					
024 039	8	1400	619C16	16	9					0,33					
024 039	8	1400	619D12	17	9					0,10					
024 039	8	1400	619D12	20	9					0,40					
024 039	8	1400	619D12	21	9					0,16					
024 039	8	1400	619D12	22	9					0,59					
024 039	8	1400	620D01	13	9					0,05					
024 039	8	1400	620D05	20	9					0,05					
024 039	8	1400	620J05	16	9					0,09					
024 039	8	1400	620J05	20	9					0,07					
024 039	8	1400	620K12	15	9					0,25					
024 039	8	1400	620L04	22	9					0,53					
024 039	8	1400	620L09	21	9					0,08					
024 039	8	1400	621B01a	12	9					0,10					
024 039	8	1400	621C10	20	9					0,15					
024 039	8	1400	621C10	21	9					0,16					
024 039	8	1400	621C10	22	9					0,40					
024 039	8	1400	621D08	21	9					0,06					
024 039	8	1400	621F10	20	9					0,17					
024 039	8	1400	621F10	21	9					0,33					
024 039	8	1400	621F10	22	9					0,17					
024 039	8	1400	622B05	20	9					0,10					
024 039	8	1400	622C01c	13	9					0,09					
024 039	8	1400	622C06	19	9					0,10					
024 039	8	1400	622C06	20	9					0,26					
024 039	8	1400	622D09	20	9					0,50					
024 039	8	1400	622D09	22	9					0,12					
024 039	8	1400	622G10	20	9					0,15					
024 039	8	1400	622H13	20	9					0,05					
024 039	8	1400	629A05	19	9					0,13					
024 039	8	1400	629D07	22	9					0,14					
024 039	8	1400	629D09	21	9					0,20					
024 039	8	1400	630A03	21	9					0,07					
024 039	8	1400	630A05	21	9					0,18					
024 039	8	1400	630C12	16	9					0,22					
024 039	8	1400	630D01a	13	9					0,10					
024 039	8	1400	630D06	20	9					0,10					
024 039	8	1400	630D06	201	9					0,15					
024 039	8	1400	630E09	22	9					0,04					
024 039	8	1400	630F09	21	9					0,20					
024 039	8	1400	631A01a	12	9					0,20					
024 039	8	1400	631C11	19	9					0,08					
024 039	8	1400	631D07	20	9					0,23					
024 039	8	1400	631D07	21	9					0,16					
024 039	8	1400	631E03	16	9					0,07					
024 039	8	1400	631E04	20	9					0,06					
024 039	8	1400	631E06	20	9					0,23					
024 039	8	1400	631E06	22	9					0,10					
024 039	8	1400	631H10	17	9					0,15					
024 039	8	1400	631H10	19	9					0,14					
024 039	8	1400	631H10	20	9					0,70					
024 039	8	1400	631H10	21	9					0,24					
024 039	8	1400	632A01a	13	9					0,08					
024 039	8	1400	632A06	20	9					0,09					
024 039	8	1400	632E06	21	9					0,07					
024 039	9	1400	999X999		9					2,00					
300 024 039-			Ožínání ručně celopl. opakované							45,74					
024 421	5	1400	999X999		7		6	SML		6,24					
024 421	9	1400	641F11		20	6	6	SML		0,14					
024 421	9	1400	642A10		16	6	6	SML		0,60					
024 421	9	1400	701C09		18	6	6	SML		0,10					
024 421	9	1400	701C09		20	6	6	SML		0,64					
024 421	9	1400	701C09		22	6	6	SML		0,15					
024 421	9	1400	701D07		20	6	6	SML		0,91					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 421	9	1400	702C08		20	6	6	SML		0,80						
024 421	9	1400	702C08		21	6	6	SML		0,34						
024 421	9	1400	705A11		20	6	6	SML		0,60						
024 421	9	1400	705A11		21	6	6	SML		0,32						
024 421	9	1400	709A01b		12	6	6	SML		0,46						
024 421	9	1400	710F10		20	6	6	SML		0,84						
024 421	9	1400	710F10		22	6	6	SML		0,11						
024 421	9	1400	711A00		142	3	6	SML		0,30						
024 421	9	1400	711D09		18	3	6	SML		0,08						
024 421	9	1400	715A06		22	6	6	SML		0,15						
024 421	9	1400	718C04a		22	6	6	SML		0,06						
024 421	9	1400	718C07		221	6	6	SML		0,10						
024 421	9	1400	718C07		222	6	6	SML		0,09						
024 421	9	1400	719F06		21	6	6	SML		0,25						
300 024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									13,28					

024 431	1	1400	106E09		17	9	6	SML	1	0,21						
024 431	1	1400	113B09		22	9	6	SML	1	0,36						
024 431	1	1400	113C01a		10	9	6	SML	1	0,58						
024 431	1	1400	113C13a		181	9	6	SML	1	0,25						
024 431	1	1400	113D09		20	9	6	SML	1	0,27						
024 431	1	1400	114B05		211	9	6	SML	1	0,07						
024 431	1	1400	114B05		212	9	6	SML	1	0,08						
024 431	1	1400	114B09		20	9	6	SML	1	0,32						
024 431	1	1400	115B10		21	9	6	SML	1	0,39						
024 431	1	1400	115E01		8	9	6	SML	1	0,15						
024 431	1	1400	115E11		20	9	6	SML	1	0,16						
024 431	1	1400	115H10		22	9	6	SML	1	0,63						
024 431	1	1400	116C06		19	9	6	SML	1	0,08						
024 431	1	1400	116C09		221	9	6	SML	1	0,16						
024 431	1	1400	116C09		222	9	6	SML	1	0,09						
024 431	1	1400	116C15		20	6	6	SML	1	0,26						
024 431	1	1400	116D06a		19	9	6	SML	1	0,08						
024 431	1	1400	116D06b		18	9	6	SML	1	0,18						
024 431	1	1400	117C01a		131	9	6	SML	1	0,43						
024 431	1	1400	118B09		20	9	6	SML	1	0,32						
024 431	1	1400	118B09		21	9	6	SML	1	0,23						
024 431	1	1400	118C01b		11	9	6	SML	1	0,10						
024 431	1	1400	118C11		19	9	6	SML	1	0,12						
024 431	1	1400	119B03		22	9	6	SML	1	0,23						
024 431	1	1400	119F04		21	6	6	SML	1	0,25						
024 431	1	1400	120D05		20	9	6	SML	1	0,27						
024 431	1	1400	120D05		211	9	6	SML	1	0,13						
024 431	1	1400	120D05		212	9	6	SML	1	0,30						
024 431	1	1400	122B04b		18	9	6	SML	1	0,25						
024 431	1	1400	122B11		18	9	6	SML	1	0,20						
024 431	1	1400	122C06		20	9	6	SML	1	0,12						
024 431	1	1400	122D05		20	9	6	SML	1	0,28						
024 431	1	1400	123A08		19	9	6	SML	1	0,18						
024 431	1	1400	123A08		20	9	6	SML	1	0,28						
024 431	1	1400	125A01		12	9	6	SML	1	0,25						
024 431	5	1400	999X999		5		11	SML		3,73						
024 431	5	1400	999X999		11		6	SML		4,46						
024 431	6	1400	999X999		6		6	SML		2,00						
300 024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									18,45					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										164,86						
=====																
036 031	5	1400	999X999		3					10,000						
036 031	6	1400	999X999		5					50,000						
300 036	031	Otrávené lapáky - instalace									60,000 ks					

036 033	1	1400	999X999		3				1	50,000						
036 033	5	1400	999X999		3					10,000						
300 036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									60,000 ks					

036 111	5	1400	999X999		3					10,000						
036 111	8	1400	999X999		3					10,000						
300 036	111	Lapáky - kladení - SM									20,000 ks					

036 141	6	1400	999X999		12					5,000						
300 036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									5,000 m3					

Sm1 zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	036 161	8	1400	999X999		6					10,000				
300	036 161-Lapáky -			asanace všech dřevin				chemicky			10,000 m3				
	036 331	1	1400	999X999		6			1		200,000				
	036 331	1	1400	999X999		9			1		200,000				
	036 331	6	1400	999X999		8					800,000				
	036 331	8	1400	999X999		6					500,000				
300	036 331-Asanace			kůrovcového dříví - SM - chemická							1700,000 m3				
	036 336	9	1400	999X999		9					500,000				
300	036 336-As.kůr.dř.SM-chem.po			vrstvách při skládání hrání							500,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										2355,000				
	058 111	1	1400	999X999		6			1		20,000				
	058 111	1	1400	999X999		12			1		10,000				
	058 111	5	1400	999X999		3					50,000				
	058 111	6	1400	999X999		12					10,000				
	058 111	7	1400	999X999		6					20,000				
	058 111	8	1400	999X999		12					40,000				
	058 111	9	1400	999X999		12					20,000				
300	058 111-Ruční práce										170,000 h				
	058 121	1	1400	999X999		6			1		15,000				
	058 121	1	1400	999X999		12			1		15,000				
	058 121	5	1400	999X999		3					15,000				
	058 121	6	1400	999X999		12					20,000				
	058 121	7	1400	520D04		3			1		1,000				
	058 121	7	1400	528A03		3			1		2,500				
	058 121	7	1400	528B03b		3			1		1,500				
	058 121	7	1400	999X999		6					20,000				
	058 121	8	1400	999X999		12					20,000				
300	058 121-Práce s JMP										110,000 h				
	058 131	1	1400	999X999		6			1		15,000				
	058 131	1	1400	999X999		9			1		10,000				
	058 131	1	1400	999X999		12			1		15,000				
	058 131	5	1400	999X999		3					20,000				
	058 131	6	1400	999X999		3					30,000				
	058 131	7	1400	999X999		6					20,000				
	058 131	8	1400	999X999		12					10,000				
	058 131	9	1400	999X999		12					5,000				
300	058 131-Práce s traktorem										125,000 h				
	058 141	1	1400	999X999		12			1		10,000				
	058 141	8	1400	999X999		12					5,000				
300	058 141-Práce s křovinořezem										15,000 h				
	058 161	1	1400	999X999		6			1		10,000				
	058 161	5	1400	999X999		3					5,000				
	058 161	8	1400	999X999		12					5,000				
300	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										20,000 h				
	058 411	9	1400	999X999		12					5,000				
300	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										5,000 km				
	* 058-Ostatní pěstební práce										445,000				
300	2 - Křivoklát 2023 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 180 LS Křivoklát

(kontrolní čísla)

572,20

361350,739

Rozpis dle zakázek:

300 - Křivoklát 2023

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obai	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 300) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

300 Křivoklát 2023

300 1 SML Předaný projekt

300	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,66	5,160	1000	ks
300	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,40	1,320	1000	ks
300	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,72	6,170	1000	ks
300	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,36	1,400	1000	ks
300	1	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,05	0,130	1000	ks
300	1	SML	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,03	0,100	1000	ks
300	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,17	0,500	1000	ks
300	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,36	3,250	1000	ks
300	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	6,91	62,510	1000	ks
300	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,54	4,860	1000	ks
300	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	4,64	42,100	1000	ks
300	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,90	7,250	1000	ks
300	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,63	13,060	1000	ks
300	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	8,79	71,490	1000	ks
300	1	SML	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	1000	ks
300	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,72	3,130	1000	ks
300	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,06	0,220	1000	ks
300	1	SML	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	0,10	0,600	1000	ks
300	1	SML	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	1000	ks
300	1	SML	67145	BŘEK	semenáčky	4	SAD	0,11	0,350	1000	ks
300	1	SML	67260	BŘEK	sazenice	6	PRK	0,24	0,720	1000	ks
300	1	SML	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,24	0,720	1000	ks
300	1	SML	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,13	0,400	1000	ks
300	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,29	0,930	1000	ks
300	1	SML	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,03	0,090	1000	ks
300	1	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,16	1,000	1000	ks
300	1	SML	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	2,04	12,240	1000	ks
300	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,37	2,220	1000	ks
300	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,09	0,550	1000	ks
300	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,49	2,100	1000	ks

300 1 SML Předaný projekt 33,38 245,270 1000 ks

300 Křivoklát 2023

celkem za zakázku 33,38 245,270

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	--	--------------------	----------------------	-----------	---------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-180 LS Křivoklát (kontr. čísla) 33,38 245,270

Soupis jednotlivých zakázek:
300 - Křivoklát 2023

33,38 245,270 1000 ks

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
 - 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a)	jarní	nejdéle do
	prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
	krytokořenná	30. 6.
b)	podzimní	
	prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS
	krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven po 15. 11., zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a)	ochrana kultur proti zvěři	--	30. 11.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě
b)	oplocování kultur	--	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c)	ožínání	--	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, označená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženy klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5 - 15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5 - 15 cm.

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvezení Těžebních zbytků z plochy a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřípustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 031, 12 111, 12 131 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 041, 12 121, 12 141 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdou a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.

- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologii sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vzlínivosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice

a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbinové dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinové a následně v horní, z první štěrbinové musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinové a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenové sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 17 031, 16 231, 17 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 17 431, 16 631, 17 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 041, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16 181, 17 081, 17 181, 16 281, 16 381, 17 281, 17 381 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

16 801 – Zakládání semenných porostů sadbou – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 811 – Zakládání semenných porostů sadbou – opakované – viz 16 801 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 971 – Doprava vlastního sadebního materiálu – doprava vlastního sadebního materiálu Lesů ČR (smluvně pěstovaného, z vlastních školek nebo z jiných zdrojů) včetně zajištění nakládky, vykládky a uložení sadebního materiálu. Doprava sadebního materiálu musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození sadebního materiálu či k negativnímu ovlivnění ujmavosti a růstu sazenic.

16 901 - Doplnění MZD – Doplnění MZD do stávajících výsadeb a PO, ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 951 - Doplnění MZD dvojsadba – V případě, že nedojde vlivem nedostatku vhodného sadebního materiálu k dvojsadbě do jedné jamky, lze následně doplnit MZD k první sazenici. Předpokládá se doplnění sazečem, vzdálenost mezi sazenicemi cca 10 cm.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely (případně mykorhizní přípravky) – rozpuštění přípravku v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozvázání balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40-60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časně jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 21 021 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 431 – Oplocov. z použ. mater. – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhybat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podložené a proložené vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy. Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

VI. **Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři**

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění. Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.
Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.
Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – Individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použít trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121, 23 141, 23 181 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní - viz výkon 23 111.

23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

23 711, 23 731 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeně.

b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacími materiálem.

2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeně v okolí sazenice.

24 421, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeně v okolí sazenic dle informací revírnicka.

24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeně po celé zadané ploše.

3) *Výsek škodících dřevin*

a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511, 24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařízků arboricidem.

VIII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném Zadávacím listem.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pasti kulem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pastí musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031, 31 131, 31 231 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

3) Rozčleňování porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

- a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v porostech dle pokynů revírníka.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

X. Vyvěttování porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvěttování předcházející ochraně - jedná se o vyvěttování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 011, 42 121, 42 021, 42 131, 42 031 – oklest a ořez – jedná se o vyvěttování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2 - 3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

Zásady ochrany lesa proti kůrovcům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součástí do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 112 - Lapáky kladení – SM - ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a

přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.

36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 166 - Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická - ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkornovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.

36 331, 36 361, 36 431, 36 461 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 335 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 336 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531, 36 561 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541, 36 571 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

36 761 – Zásah – bekyně velkohlavá - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

XII. Rekonstrukce porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 - Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírnicka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírnicka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírnicka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírnicka.

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírnicka.

58 161 – Práce se zádočným postřikovačem – veškeré práce se zádočným postřikovačem dle pokynu revírnicka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

XIV. Blíže podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 9 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace se rozumí zejména:

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;

c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.

- Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
- Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;

d) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hraně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

e) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

kód zakázky: 180300
 název zakázky: Křivoklát
 název OJ: LS Křivoklát

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.

IČO: 25236237

ulice: Nádražní 351

obec: Sušice 34201

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	71	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	51	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	61	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	40	
11410	Drcení kletu	m3	101	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	71	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 555	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 555	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	10 100	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	5 555	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	7 727	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5 555	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	10 100	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	4 545	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	7 727	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pružích	ha	16 160	
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	17 978	
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	17 978	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 050	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 040	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 242	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 070	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 050	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 969	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 858	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 848	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 050	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 080	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 555	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	7 575	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	9 595	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	104 815	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	189 880	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	155 203	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	13 635	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	16 160	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	16 160	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	18 180	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	72 866	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	80 800	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	41 410	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	5 151	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	404	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 151	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 151	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	7 865	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	7 865	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	1 614	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	276 740	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	20 200	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	950	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	950	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 020	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	9 090	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 767	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	4 040	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	6 161	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	7 727	
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	7 070	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 036	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	18 180	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech.	ha	14 140	
31610	Rozčleňování porostů	km	6 868	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 060	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35 350	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	130 694	
35310	Ovazování kleslem	1000 ks	35 350	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	20 200	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	136	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	326	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	202	
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	202	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	707	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	152	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	505	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlaví	m3	202	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	126	
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	707	

36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	126
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	126
36520	Asanace skládek	m2	24
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	62 620
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	82 820
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	55 550
58110	Ruční práce	hod	182
58120	Práce s JMP	hod	283
58130	Práce s traktorem	hod	758
58140	Práce s křovinořezem	hod	242
58150	Práce s koněm	hod	707
58160	Práce se zářivým postřikovačem	hod	202
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	9 090

Sumář pěstebních činností

kód zakázky: 180300
 název zakázky: Křivoklát
 název OJ: LS Křivoklát
 výměra [ha]: 8 938

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	18 500,00	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	37 500,00	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	2 000,00	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	2 000,00	
11410	Drcení klestu	m3	10 000,00	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	30 000,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	13,00	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	5,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	20,00	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	10,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	20,00	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	1,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	5,00	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	5,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	10,00	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pružích	ha	3,00	
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	6,00	
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	2,00	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	265,00	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	163,00	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	50,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	926,00	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	90,00	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	40,00	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	41,00	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	25,00	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	11,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	160,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	20,00	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	15,00	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	5,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	1,00	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	1,00	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	90,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	17,00	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	2,00	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	63,00	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	1,00	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	2,00	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	10,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	18,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	11,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	11,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 425,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 580,00	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	2,00	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4,00	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	10,00	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	1,00	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	0,50	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	12,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	10,00	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	15,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	80,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	750,00	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	10,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	100,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	70,00	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	57,00	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	14,00	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	14,00	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	500,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	12,00	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4,00	
35010	Vyvětlování předcházející ochraně	1000 ks	1,00	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene	1000 ks	1,00	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	5,00	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	1,00	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	350,00	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	850,00	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	1 000,00	
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	30,00	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	200,00	

36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	850,00
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	500,00
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	4 000,00
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	8 000,00
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	100,00
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	2 000,00
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	100,00
36520	Asanace skládek	m2	1 000,00
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	3,00
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	2,00
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	2,00
58110	Ruční práce	hod	500,00
58120	Práce s JMP	hod	500,00
58130	Práce s traktorem	hod	500,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	150,00
58150	Práce s koněm	hod	30,00
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	250,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	45,00

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

kód zakázky:	180300
název zakázky:	Křivoklát
název OJ:	LS Křivoklát

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks] [†] **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	9 650
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	10 175
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	14 375
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	11 225
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	20 150
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	12 800
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	23 300
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	15 950
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	7 550
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	5 660
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 650
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	10 700
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	7 340
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	11 750
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	8 390
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	14 275
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	10 075
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	11 125
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	14 800
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	7 345
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	8 395
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	15 850
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	19 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	5 350
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	8 395
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	9 445
42390	DBZ	odrostky	9	PRK	20 050
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	11 650
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	13 225
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	15 850
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	4 825
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 975
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	9 550
50395	BK	odrostky	9	SAD	89 350
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	12 175
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	9 445
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	11 125
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	7 450
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	8 710
53390	KL	odrostky	9	PRK	36 850
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	11 125
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	16 900
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	31 600
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	32 650
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	15 850
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	17 950
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	10 600
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	12 700
74395	TR	odrostky	9	SAD	63 100
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	14 800
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	17 950
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	11 125
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11 125
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	14 275
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	11 650
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	14 275
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 975
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	13 225
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	9 025
83390	OL	odrostky	9	PRK	11 650

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

** PRK-prostokořený; RCK-rašelínocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky: 180300
 název zakázky: Křivoklát
 název OJ: LS Křivoklát
 výměra [ha]: 8 938

účastník: Jihozápadní dřevařská a.s.
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.kj]***	poznámka
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	8	3	10,000	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8	3	30,000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	8	3	4,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8	3	11,500	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	8	3	3,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8	3	44,000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	8	3	10,000	
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	8	3	8,000	
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	8	3	15,000	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	8	3	5,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8	3	30,000	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8	3	10,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	8	3	1,000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8	3	20,000	
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	8	3	10,000	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	8	3	10,000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8	3	6,500	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8	3	1,000	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	8	3	20,000	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	8	3	15,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	8	3	15,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8	3	190,000	
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	8	3	10,000	
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	8	3	8,000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	8	3	203,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8	3	335,000	
42390	DBZ	odrostky	9	PRK	8	3	1,000	
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	8	3	11,000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8	3	85,000	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	8	3	9,000	
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	8	3	65,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8	3	154,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8	3	203,000	
50395	BK	odrostky	9	SAD	8	3	1,000	
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	8	8	1,000	
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	8	3	3,000	
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	8	3	24,000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	8	3	3,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	8	3	27,000	
53390	KL	odrostky	9	PRK	8	3	8,000	
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	8	3	7,000	
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	8	3	2,000	
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	8	3	4,000	
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	8	3	22,000	
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	8	3	2,000	
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	8	3	5,000	
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	8	3	5,000	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	8	3	18,000	
74395	TR	odrostky	9	SAD	8	3	4,000	
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8	3	5,000	
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	8	3	35,000	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8	3	47,000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8	3	1,000	
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	8	3	5,000	
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	8	3	3,000	
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	8	3	1,500	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	8	3	13,000	
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	8	3	1,500	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	8	3	5,000	
83390	OL	odrostky	9	PRK	8	3	5,000	

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinooceluzový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný
*** u semenného materiálu množství v [kg]

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny pouze v odůvodněných případech. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm);
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučení do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100 % delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

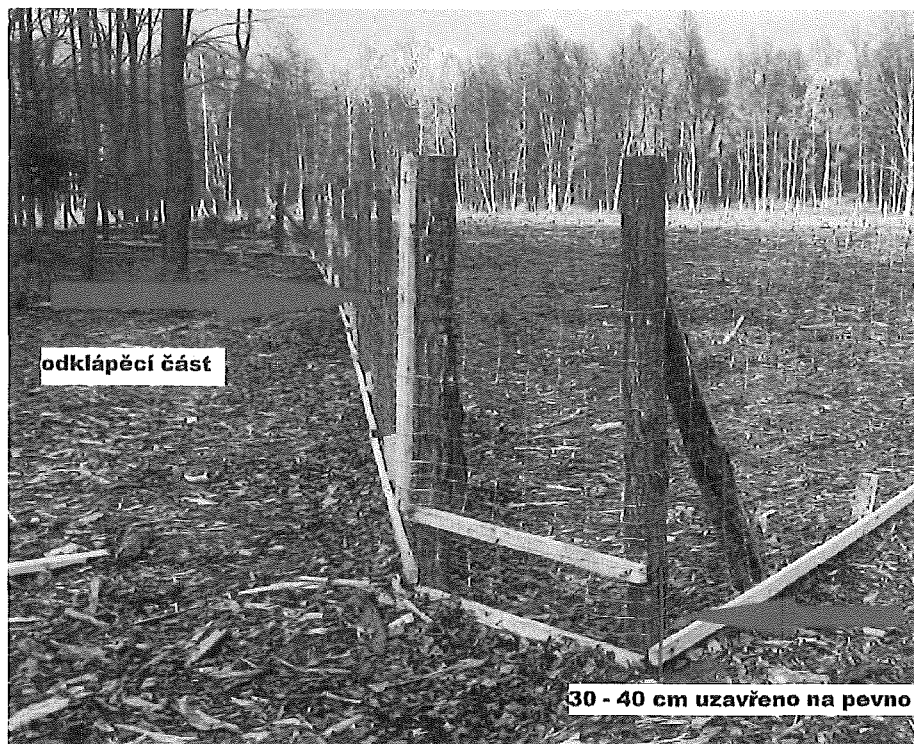
Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d).

a) Drátěná branka bez rámu



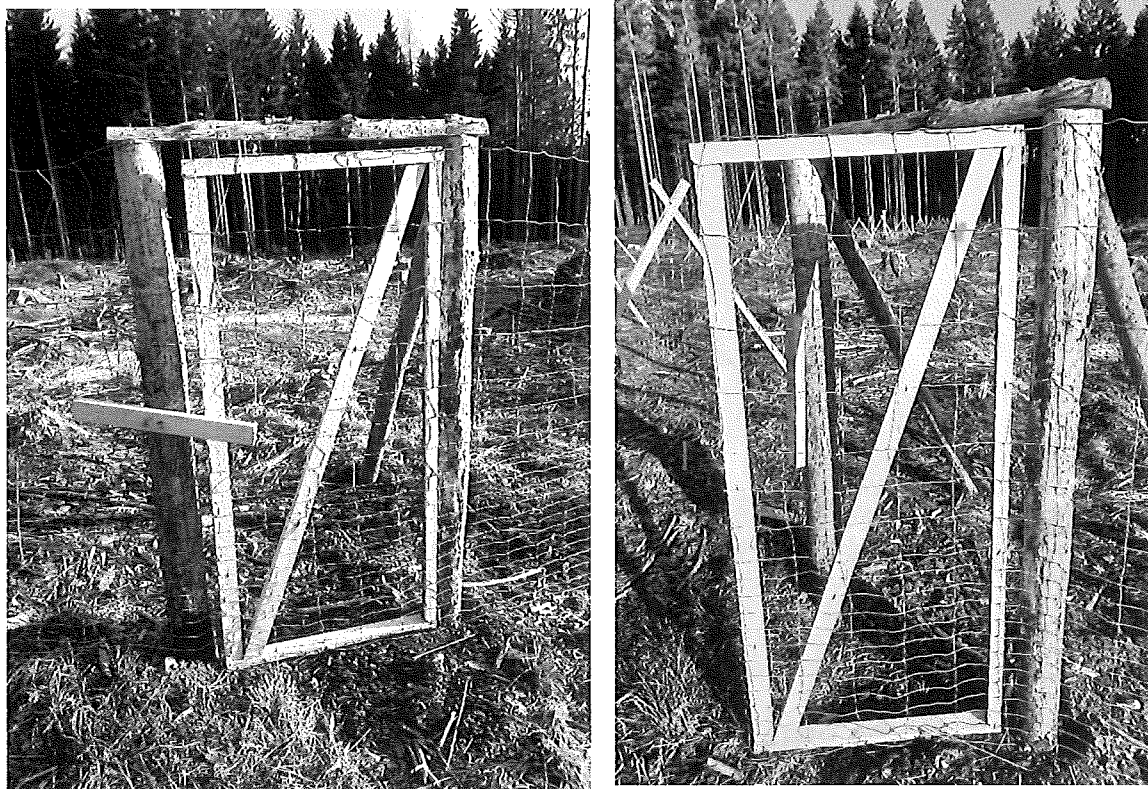
Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (latě, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak:

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlučeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

Oplocenky dřevěné:

K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

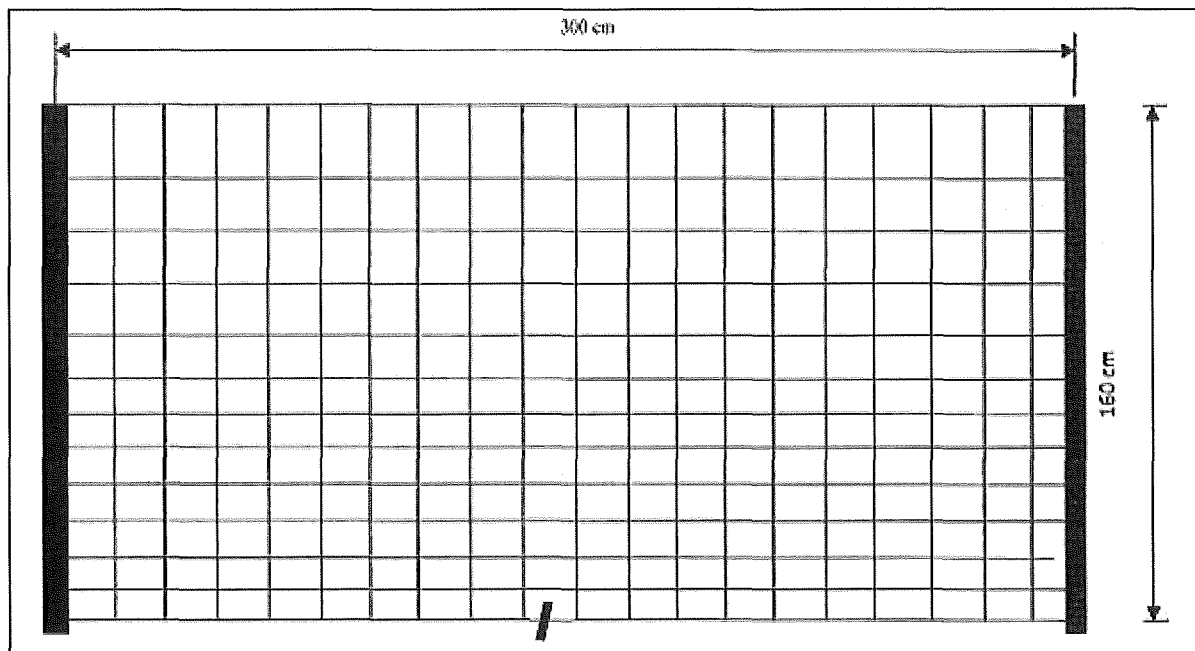
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

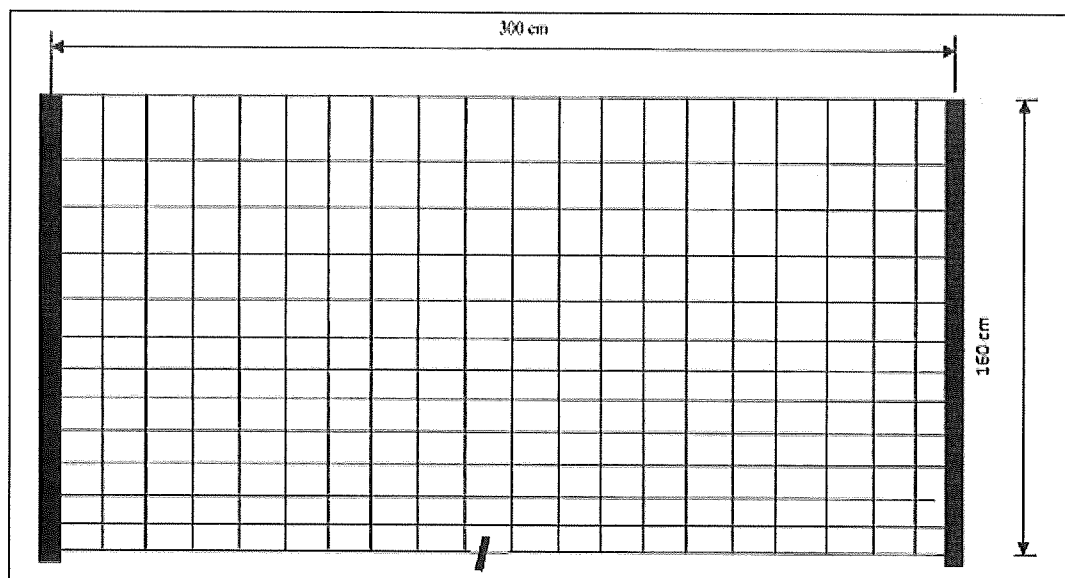
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapaštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

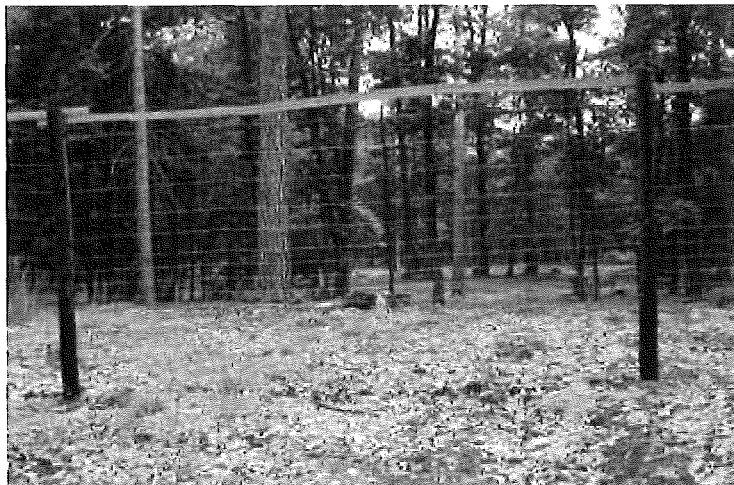
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

Technický popis:

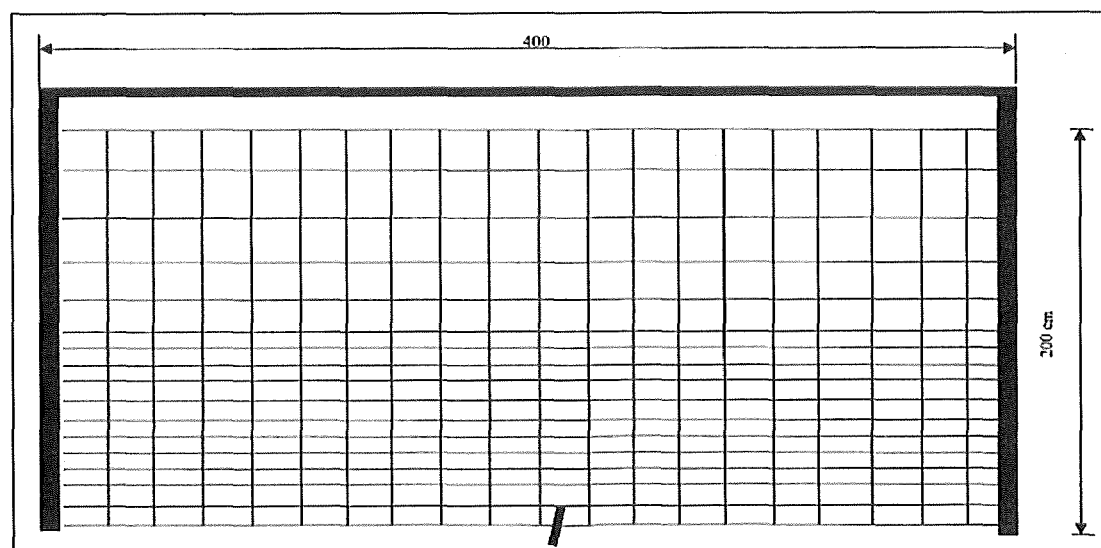
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



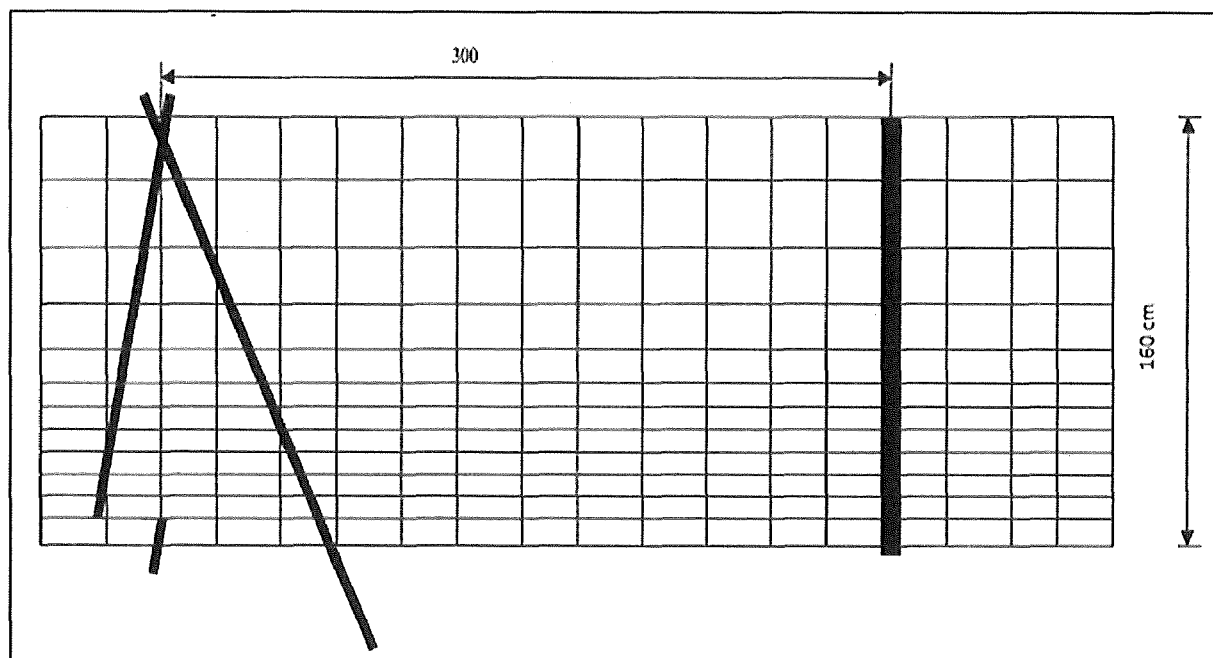
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

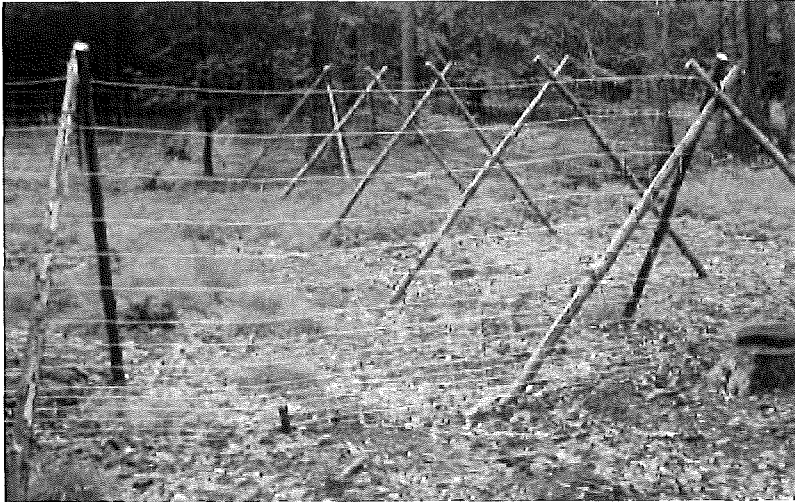
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-



Závěsná 160/3



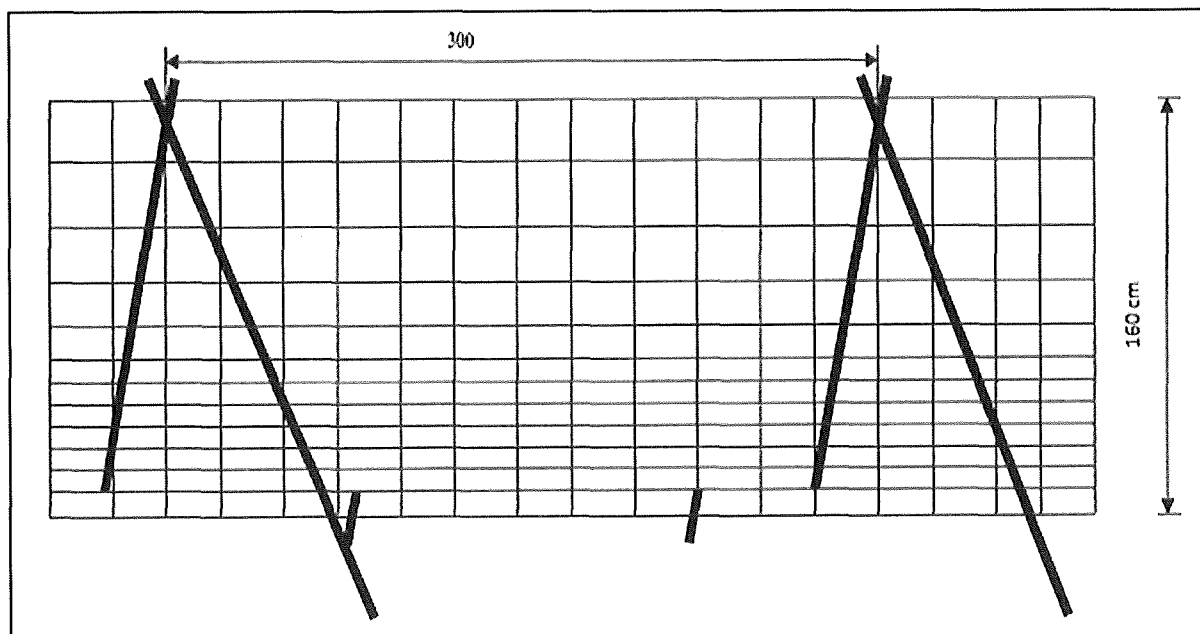
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

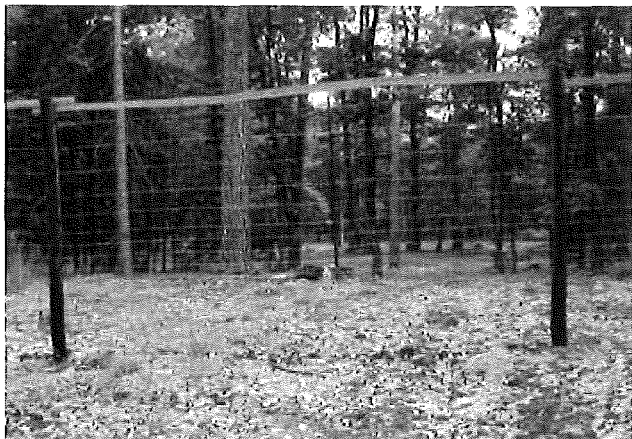
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

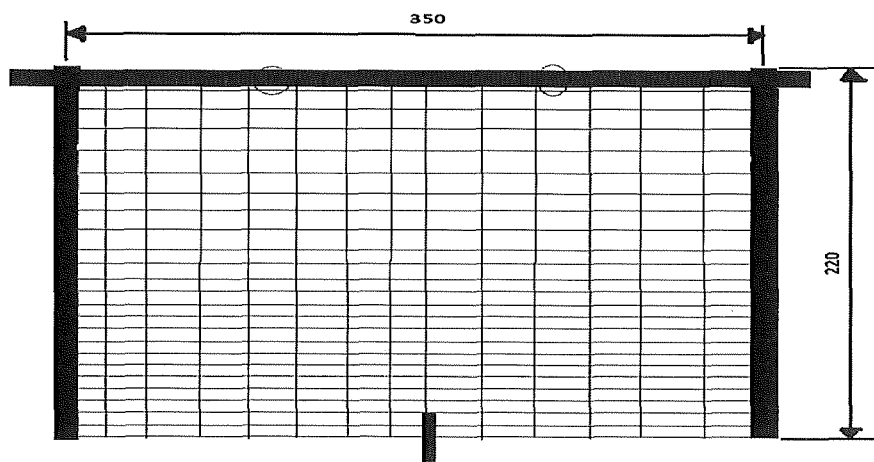
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětřován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

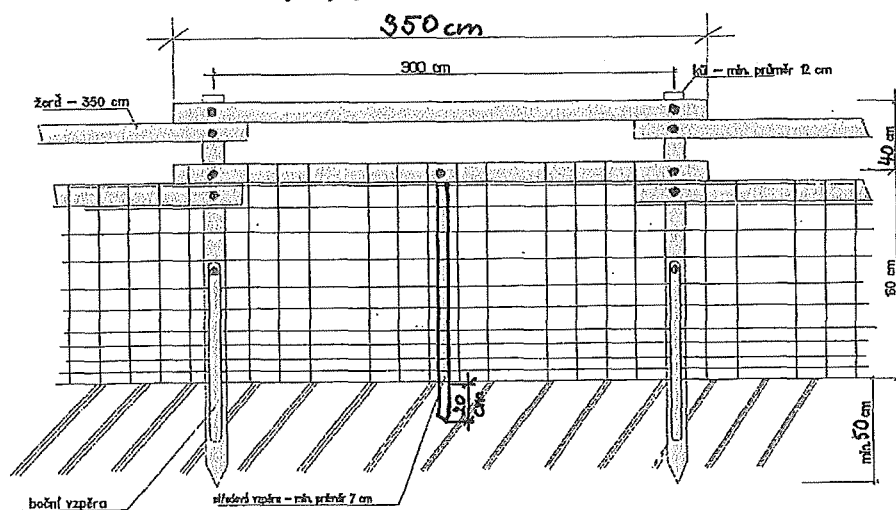
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

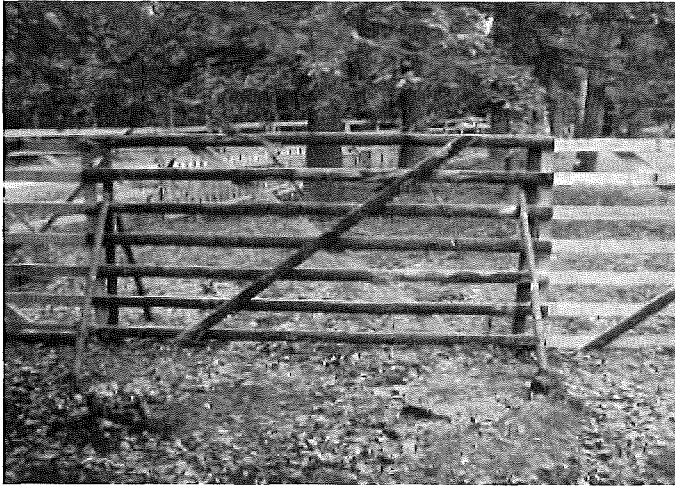
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka púlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina púlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



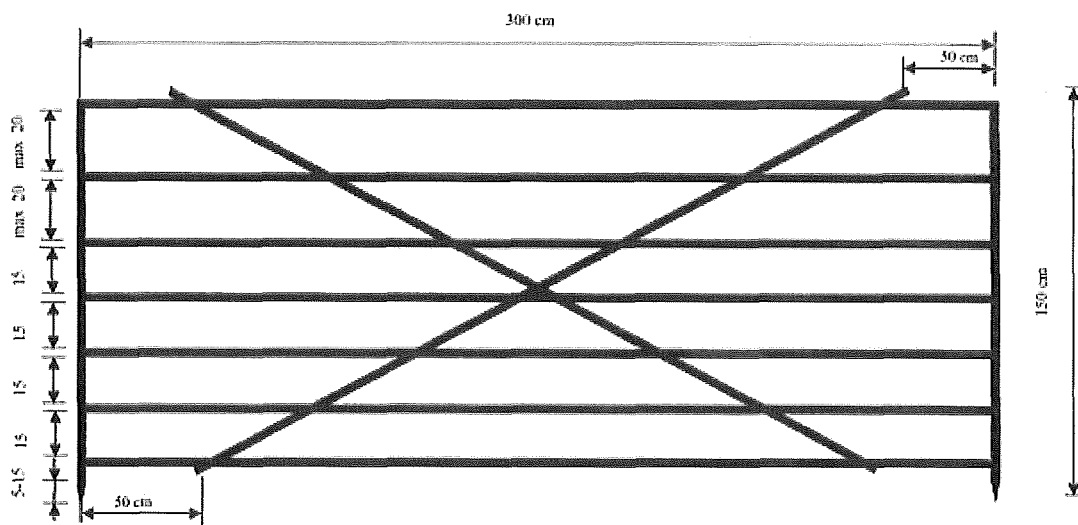
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



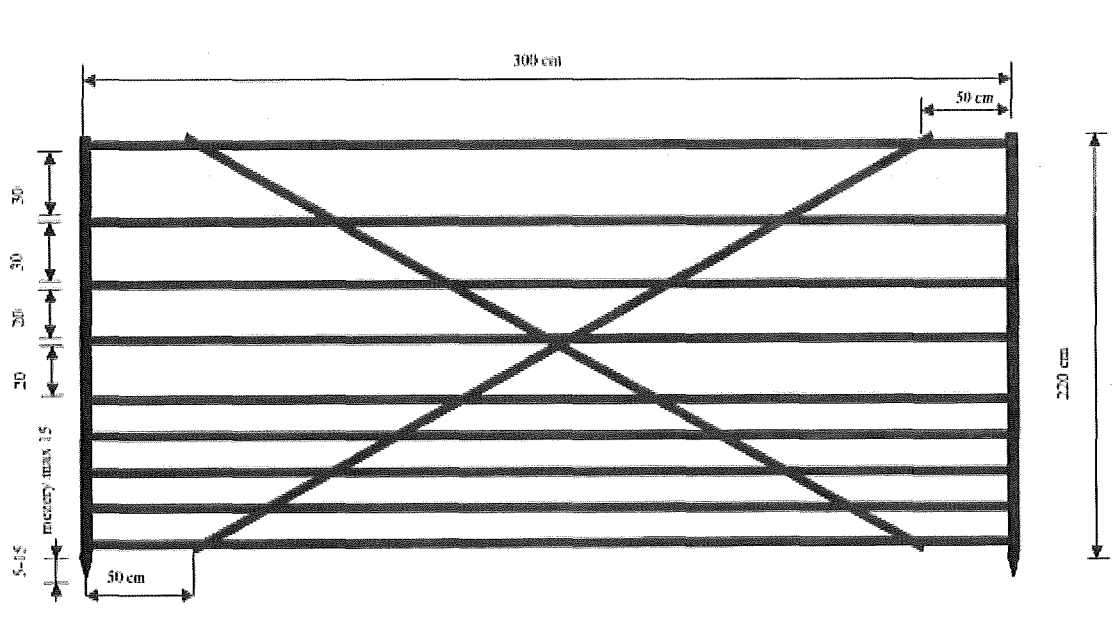
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kúlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Pacov 150/3



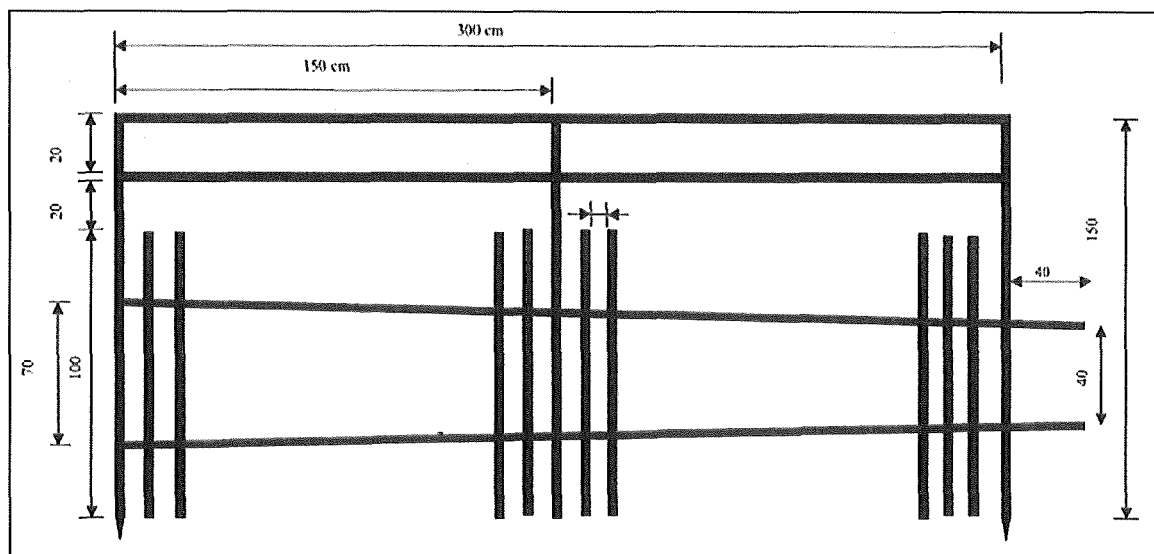
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 1/2 pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	2	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



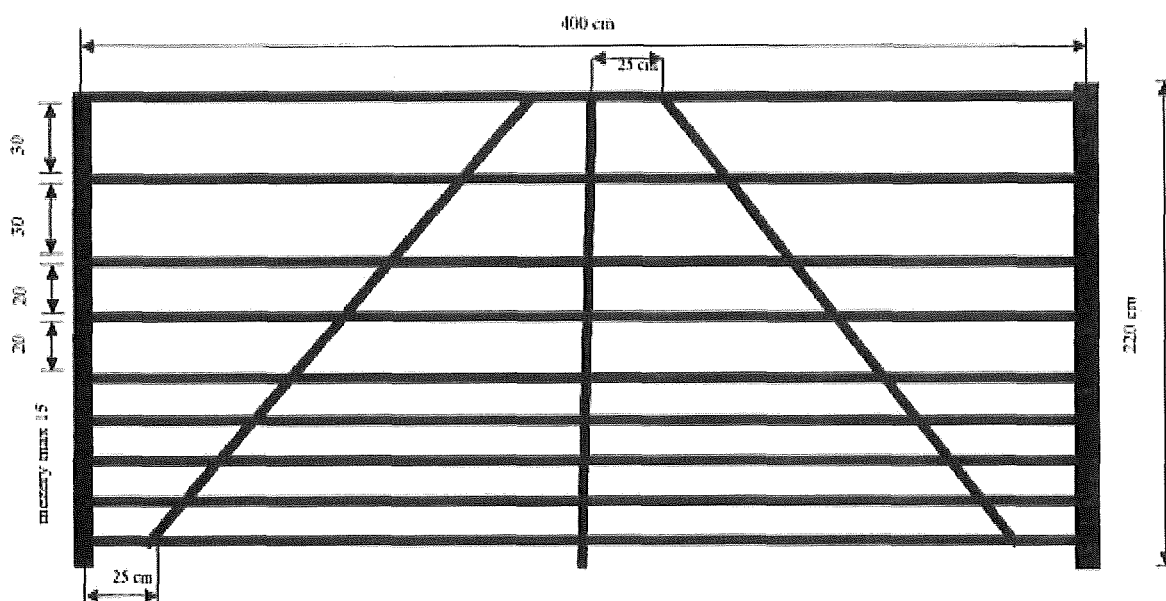
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapařené do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



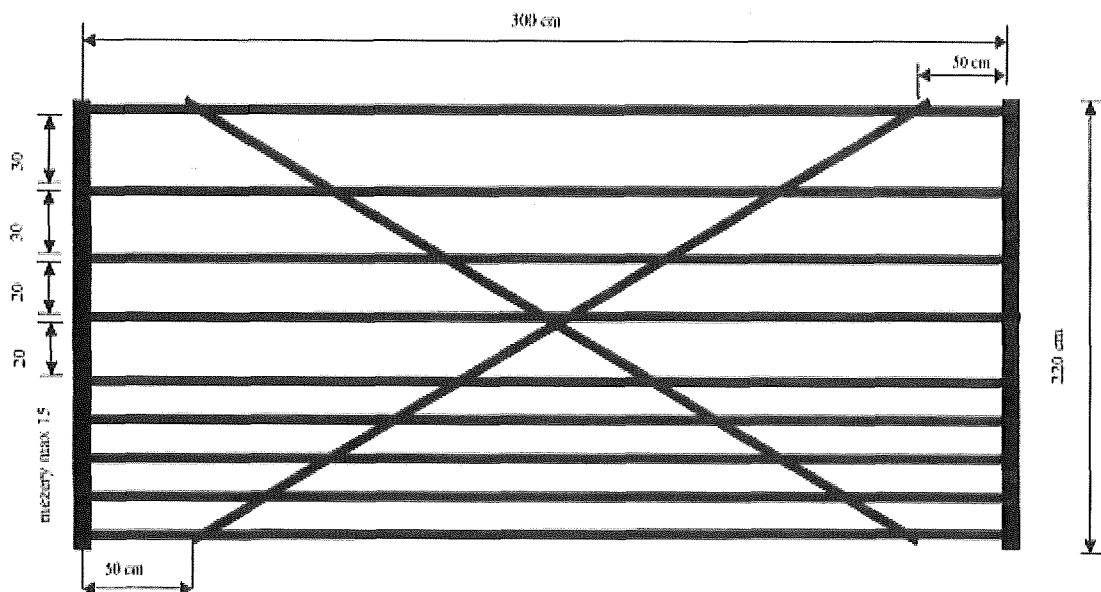
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



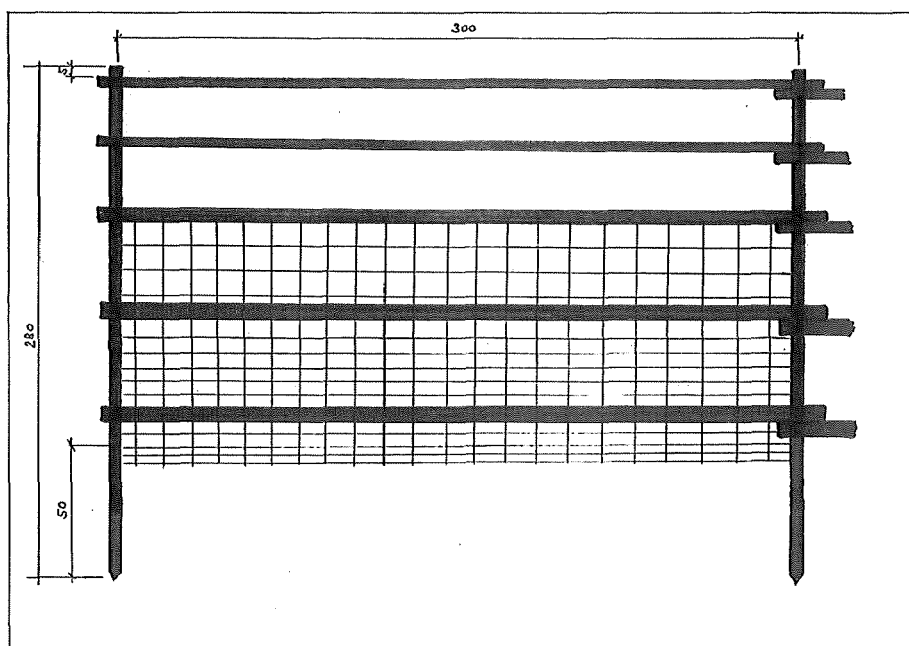
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

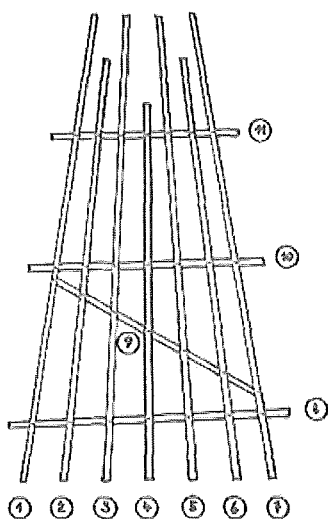
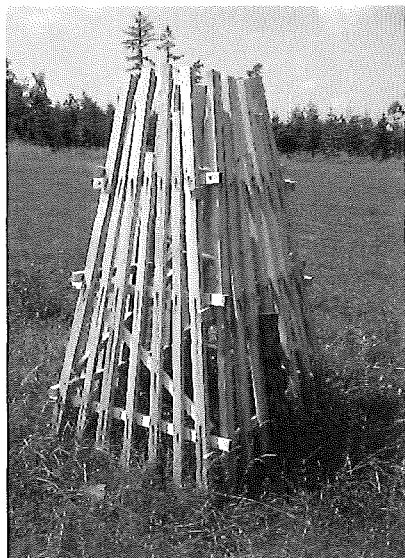
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibitou do kůlu ve výšce nejméně 180 cm od země pod úhlem nejvýše 45 stupňů (úhel opření u země). Rohové sloupky budou zavětrovány 2 vzpěrami opřenými v linii oplocení. Dřevěná ráhna v počtu 5 ks budou na kůly natlučena tak, aby 1. a 3. v řadě odspodu byly natlučeny ve výškách 10 cm od země a 160 cm od země a umožnily následnou instalaci lesnického pletiva výšky 160 cm přes horní vodící drát. Pletivo kopíruje zem. Nejvyšší ráhno (5.) bude umístěno min 210 cm od země; 2. a 4. ráhno v pořadí od země budou umístěny rovnoměrně mezi ráhna sousední s pevně danou výškou. Dřevěná ráhna jsou ze syrové půlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech přibijena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Min. průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	půlená tyčovina	-	10	350
stabilizační	vzpěry	tyčovina	10	-	250



Oplůtek 200/100x100



Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

Technický

popis:

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100
nosné	latě	11. horní příčná lať	1	5	3,5	80
stabilizační	kůly	protilehlé strany konstrukce	2	11	8	100

PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v Projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síše a podsíše do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síše do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síše do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíše do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíše do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síše a podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síše do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síše do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síše a podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síše do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síše do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síše do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síše do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíše do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síše a podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síše a podsíše do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha

			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbínov	1000 ks

			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km

22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm včetně	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
			23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks

23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha

			31221	Prostříhávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostříhávky – jehličnaté – chemicky	ha
			31231	Prostříhávky – listnaté – chemicky	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce – instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce – instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky – instalace	ks	36031	Otrávené lapáky – instalace	ks
36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky – stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky – kladení – SM	ks	36111	Lapáky – kladení – SM	ks
36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks	36112	Lapáky – kladení – SM – ve větvích	ks
36115	Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí	ks
36120	Lapáky – kladení – BO	ks	36121	Lapáky – kladení – BO	ks
36130	Lapáky – kladení – ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky – kladení – ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m ³

			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha

43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádočným postřikovačem	hod	58161	Práce se zádočným postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Výběrová kritéria:

Příloha č.T1 – Těžební projekt do 31.12.2023

(
("38 číslo zakázky" = 300) a
("33 Typ projektu" < 3))

300-Křivoklát 2023

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1400	415C04		1	27	27	100	1000	12	SM	1	0,67	10,00
11	2	6	1400	415C04		1	23	27	100	1000	12	BK	1		2,00
11	2	6	1400	415C04		1	15	27	100	1000	12	HB	1		2,00
			1400	415C04	*	1		27						0,67	14,00
11	2	6	1400	415E03		1	10	27	100	1000	12	SM	1	1,51	28,00
11	2	6	1400	415E03		1	10	27	100	1000	12	BR	1		3,00
			1400	415E03	*	1		27						1,51	31,00
11	2	6	1400	429C04		1	6	27	100	1000	12	BO	1	3,66	37,00
11	2	6	1400	429C04		1	7	27	200	1000	12	BR	1		3,00
			1400	429C04	*	1		27						3,66	40,00
11	2	6	1400	430E04		1	7	27	200	1000	12	BK	1	1,40	31,00
11	2	6	1400	430F04		1	19	27	600	1000	12	SM	1	3,96	82,00
11	2	6	1400	430F04		1	23	27	600	1000	12	MD	1		10,00
11	2	6	1400	430F04		1	7	27	600	1000	12	BK	1		8,00
			1400	430F04	*	1		27						3,96	100,00
11	2	6	1400	430J04		1	9	27	300	1000	12	SM	1		3,00
11	2	6	1400	430J04		1	9	27	300	1000	12	MD	1		10,00
11	2	6	1400	430J04		1	10	27	300	1000	12	BK	1	1,54	15,00
			1400	430J04	*	1		27						1,54	28,00
11	2	6	1400	431B03		1	10	27	600	1000	12	SM	1	2,79	61,00
11	2	6	1400	431E03		1	5	27	100	1000	12	BO	1	2,23	13,00
11	2	6	1400	431E03		1	5	27	100	1000	12	BK	1		2,00
			1400	431E03	*	1		27						2,23	15,00
11	2	6	1400	501H03		1	3	27	200	1000	12	SM	1	0,95	10,00
11	2	6	1400	501H03		1	13	27	200	1000	12	SM	1	0,94	20,00
			1400	501H03	*	1		27						1,89	30,00
11	2	6	1400	501J04		1	18	27	100	1000	12	SM	1	0,37	11,00
11	2	6	1400	503C04b		1	22	27	1000	1000	12	SM	1	0,58	22,00
11	2	6	1400	503L04		1	15	27	200	1000	12	SM	1	0,58	53,00
11	2	6	1400	505C04		1	20	27	200	1000	12	MD	1	0,50	11,00
11	2	6	1400	505G03		1	8	27	500	1000	12	SM	1	1,05	13,00
11	2	6	1400	506A03b		1	9	27	300	1000	12	SM	1	0,59	10,00
11	2	6	1400	506A03b		1	9	27	300	1000	12	BO	1		2,00
11	2	6	1400	506A03b		1	10	27	300	1000	12	BR	1		2,00
			1400	506A03b	*	1		27						0,59	14,00
11	2	6	1400	506B03		1	8	27	400	1000	12	SM	1		10,00
11	2	6	1400	506B03		1	9	27	400	1000	12	BO	1		10,00
11	2	6	1400	506B03		1	10	27	400	1000	12	MD	1	1,26	10,00
11	2	6	1400	506B03		1	9	27	400	1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	6	1400	506B03		1	8	27	400	1000	12	BK	1		2,00
			1400	506B03	*	1		27						1,26	34,00
11	2	6	1400	507A04		1	8	27	800	1000	12	JD	1	0,64	10,00
11	2	6	1400	507A04		1	9	27	800	1000	12	MD	1		8,00
			1400	507A04	*	1		27						0,64	18,00
11	2	6	1400	507D04		1	64	27	100	1000	12	MD	1	0,46	5,00
11	2	6	1400	507D04		1	11	27	100	1000	12	BK	1		5,00
			1400	507D04	*	1		27						0,46	10,00
11	2	6	1400	508B04		1	11	27	600	1000	12	SM	1	0,39	12,00
11	2	6	1400	508C04		1	12	27	400	1000	12	SM	1	0,67	23,00
11	2	6	1400	510C04		1	20	17	800	1000	12	BK	1		20,00
11	2	6	1400	510C04		1	10	17	800	1000	12	JS	1	3,35	50,00
			1400	510C04	*	1		17						3,35	70,00
11	2	6	1400	513A04		1	10	17	300	1000	12	SM	1		10,00
11	2	6	1400	513A04		1	12	17	300	1000	12	BK	1	2,57	40,00
11	2	6	1400	513A04		1	18	17	300	1000	12	BR	1		10,00
			1400	513A04	*	1		17						2,57	60,00
11	2	6	1400	513M04		1	12	22	600	1000	12	MD	1		10,00
11	2	6	1400	513M04		1	13	22	600	1000	12	BK	1	1,69	30,00
			1400	513M04	*	1		22						1,69	40,00
11	2	6	1400	515B04		1	9	22	600	1000	12	SM	1		20,00
11	2	6	1400	515B04		1	10	22	600	1000	12	MD	1	2,21	20,00
11	2	6	1400	515B04		1	10	22	600	1000	12	BK	1		15,00
			1400	515B04	*	1		22						2,21	55,00
11	2	6	1400	celkem za revír a LHC										36,56	796,00
.....															
11	2	7	1400	511G04		1	14	12	50	1000	3	SM	1	0,92	3,00
11	2	7	1400	511G04		1	21	12	50	1000	3	BK	1		8,00
11	2	7	1400	511G04		1	15	12	50	1000	3	HB	1		2,00
11	2	7	1400	511G04		1	27	12	50	1000	3	JS	1		1,00
			1400	511G04	*	1		12						0,92	14,00
11	2	7	1400	519E03		1	10	12	50	1000	3	SM	1	3,52	12,00

Zpracováno dne 6.12.2022 8:09:39, [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	7		1400 519E03		1	17	12	50	1000	3 MD	1			30,00
11	2	7		1400 519E03		1	15	12	50	1000	3 BK	1			20,00
11	2	7		1400 519E03		1	11	12	50	1000	3 HB	1			11,00
11	2	7		1400 519E03		1	24	12	50	1000	3 BR	1			7,00
11	2	7		1400 519E03		1	50	12	50	1000	3 OS	1			1,00
				1400 519E03	*	1		12						3,52	81,00
11	2	7		1400 519G03		1	23			1000	3 MD	1	0,48		9,00
11	2	7		1400 519G03		1	23			1000	3 MD	1			2,00
11	2	7		1400 519G03		1	11			1000	3 HB	1			2,00
				1400 519G03	*	1							0,48		13,00
11	2	7		1400 520A04		1	17			1000	3 MD	1	1,83		21,00
11	2	7		1400 520A04		1	14			1000	3 BK	1			4,00
11	2	7		1400 520A04		1	23			1000	3 BR	1			3,00
				1400 520A04	*	1							1,83		28,00
11	2	7		1400 520D04		1	43	12	50	1000	3 BO	1			1,00
11	2	7		1400 520D04		1	11	12	50	1000	3 MD	1	5,69		12,00
11	2	7		1400 520D04		1	18	12	50	1000	3 BK	1			59,00
11	2	7		1400 520D04		1	13	12	50	1000	3 HB	1			5,00
11	2	7		1400 520D04		1	15	12	50	1000	3 BR	1			52,00
				1400 520D04	*	1		12					5,69		129,00
11	2	7		1400 520F03		1	12	12	50	1000	3 SM	1	1,05		32,00
11	2	7		1400 520F03		1	11	12	50	1000	3 MD	1			7,00
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	50	1000	3 DBZ	1			1,00
11	2	7		1400 520F03		1	39	12	50	1000	3 BK	1			3,00
11	2	7		1400 520F03		1	7	12	50	1000	3 HB	1			1,00
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	50	1000	3 BR	1			2,00
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	50	1000	3 OL	1			1,00
				1400 520F03	*	1		12					1,05		47,00
11	2	7		1400 520F04		1	10	12	50	1000	3 SM	1			37,00
11	2	7		1400 520F04		1	17	12	50	1000	3 BO	1			2,00
11	2	7		1400 520F04		1	8	12	50	1000	3 MD	1	4,97		67,00
11	2	7		1400 520F04		1	5	12	50	1000	3 DBZ	1			1,00
11	2	7		1400 520F04		1	9	12	50	1000	3 BK	1			4,00
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	50	1000	3 HB	1			6,00
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	50	1000	3 BR	1			5,00
				1400 520F04	*	1		12					4,97		122,00
11	2	7		1400 521F04		1	99			1000	3 BO	1			1,00
11	2	7		1400 521F04		1	10			1010	3 BO	1			2,00
11	2	7		1400 521F04		1	13			1000	3 MD	1	2,13		27,00
11	2	7		1400 521F04		1	16			1000	3 BK	1			5,00
11	2	7		1400 521F04		1	10			1000	3 HB	1			10,00
11	2	7		1400 521F04		1	14			1000	3 BR	1			11,00
11	2	7		1400 521F04		1	99			1000	3 JIV	1			1,00
				1400 521F04	*	1							2,13		57,00
11	2	7		1400 524D04		1	19	12	450	1000	3 SM	1	4,44		16,00
11	2	7		1400 524D04		1	18	12	450	1000	3 BK	1			72,00
11	2	7		1400 524D04		1	9	12	450	1000	3 HB	1			1,00
11	2	7		1400 524D04		1	20	12	450	1000	3 KL	1			2,00
11	2	7		1400 524D04		1	13	12	450	1000	3 JS	1			44,00
11	2	7		1400 524D04		1	50	12	450	1000	3 BR	1			1,00
				1400 524D04	*	1		12					4,44		136,00
11	2	7		1400 528A03		1	5	12	50	1000	3 SM	1			35,00
11	2	7		1400 528A03		1	8	12	50	1000	3 MD	1	2,22		19,00
11	2	7		1400 528A03		1	8	12	50	1000	3 BK	1			4,00
11	2	7		1400 528A03		1	18	12	50	1000	3 BR	1			2,00
				1400 528A03	*	1		12					2,22		60,00
11	2	7		1400 528B03b		1	11	12	50	1000	3 SM	1			2,00
11	2	7		1400 528B03b		1	11	12	50	1000	3 MD	1	1,11		22,00
11	2	7		1400 528B03b		1	23	12	50	1000	3 BK	1			8,00
11	2	7		1400 528B03b		1	15	12	50	1000	3 HB	1			1,00
11	2	7		1400 528B03b		1	33	12	50	1000	3 BR	1			9,00
				1400 528B03b	*	1		12					1,11		42,00
11	2	7		1400 528D04		1	14			1000	3 SM	1	1,69		26,00
11	2	7		1400 528D04		1	20			1000	3 MD	1			15,00
11	2	7		1400 528D04		1	13			1000	3 BK	1			9,00
11	2	7		1400 528D04		1	10			1000	3 HB	1			1,00
				1400 528D04	*	1							1,69		51,00
11	2	7		1400 528F03		1	12			1000	3 SM	1	0,70		3,00
11	2	7		1400 528F03		1	37			1000	3 BO	1			4,00
11	2	7		1400 528F03		1	22			1000	3 MD	1			5,00
11	2	7		1400 528F03		1	13			1000	3 BK	1			2,00
11	2	7		1400 528F03		1	12			1000	3 HB	1			2,00
11	2	7		1400 528F03		1	21			1000	3 BR	1			5,00
				1400 528F03	*	1							0,70		21,00
11	2	7		1400 530E04		1	10	22	100	1000	3 BO	1			1,00
11	2	7		1400 530E04		1	16	22	100	1000	3 MD	1	1,54		15,00
11	2	7		1400 530E04		1	10	22	100	1000	3 BK	1			7,00
11	2	7		1400 530E04		1	6	22	100	1000	3 HB	1			2,00
11	2	7		1400 530E04		1	8	22	100	1000	3 BR	1			1,00
				1400 530E04	*	1		22					1,54		26,00

Zpracováno dne 6.12.2022 8:09:39, [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	7		1400 627F04b		1	20	12 50	1000	9	SM	1	2,80	1,00
11	2	7		1400 627F04b		1	20	12 50	1000	9	MD	1		21,00
11	2	7		1400 627F04b		1	13	12 50	1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	7		1400 627F04b		1	16	12 50	1000	9	BK	1		21,00
11	2	7		1400 627F04b		1	9	12 50	1000	9	HB	1		8,00
11	2	7		1400 627F04b		1	13	12 50	1000	9	BR	1		6,00
11	2	7		1400 627F04b		1	18	12 50	1000	9	OS	1		1,00
				1400 627F04b	*	1		12					2,80	61,00
11	2	7		1400 633A04		1	20	22 300	1000	9	SM	1		1,00
11	2	7		1400 633A04		1	26	22 300	1000	9	BO	1		5,00
11	2	7		1400 633A04		1	19	22 300	1000	9	MD	1	1,01	4,00
11	2	7		1400 633A04		1	14	22 300	1000	9	BK	1		1,00
11	2	7		1400 633A04		1	8	22 300	1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1400 633A04		1	14	22 300	1000	9	BR	1		6,00
11	2	7		1400 633A04		1	29	22 300	1000	9	OS	1		2,00
				1400 633A04	*	1		22					1,01	20,00
11	2	7		1400 633C03a		1	17		1000	9	BO	2	1,11	23,00
11	2	7		1400 633C03a		1	10		1000	9	MD	2		2,00
11	2	7		1400 633C03a		1	25		1000	9	HB	2		1,00
11	2	7		1400 633C03a		1	15		1000	9	BR	2		1,00
				1400 633C03a	*	1							1,11	27,00
11	2	7		1400 633C03b		1	15		1000	9	SM	2	1,49	40,00
11	2	7		1400 633C03b		1	13		1000	9	MD	2		12,00
11	2	7		1400 633C03b		1	22		1000	9	BR	2		15,00
				1400 633C03b	*	1							1,49	67,00
11	2	7		1400 633E03		1	18		1000	9	SM	1		2,00
11	2	7		1400 633E03		1	25		1000	9	BO	1		1,00
11	2	7		1400 633E03		1	13		1000	9	MD	1	1,04	17,00
11	2	7		1400 633E03		1	8		1000	9	BK	1		1,00
11	2	7		1400 633E03		1	8		1000	9	HB	1		6,00
11	2	7		1400 633E03		1	1		1000	9	OS	1		1,00
				1400 633E03	*	1							1,04	28,00
11	2	7		1400 636E03c		1	7		1000	9	SM	1		1,00
11	2	7		1400 636E03c		1	18		1000	9	BR	1		6,00
11	2	7		1400 636E03c		1	10		1000	9	OL	1	0,71	7,00
				1400 636E03c	*	1							0,71	14,00
11	2	7		1400 celkem za revír a LHC									40,45	1044,00
.....														
11	2	8		1400 604A04		1	18	47 300	1000	12	BO	1	6,64	125,00
11	2	8		1400 604A04		1	22	47 300	1000	12	MD	1		6,00
11	2	8		1400 604A04		1	10	47 300	1000	12	DBZ	1		21,00
11	2	8		1400 604A04		1	11	47 300	1000	12	BK	1		18,00
11	2	8		1400 604A04		1	6	47 300	1000	12	HB	1		5,00
11	2	8		1400 604A04		1	14	47 300	1000	12	BR	1		15,00
				1400 604A04	*	1		47					6,64	190,00
11	2	8		1400 605G04		1	20	47 350	1000	12	SM	1	1,53	8,00
11	2	8		1400 605G04		1	18	47 350	1000	12	BO	1		35,00
11	2	8		1400 605G04		1	9	47 350	1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	8		1400 605G04		1	5	47 350	1000	12	HB	1		2,00
				1400 605G04	*	1		47					1,53	47,00
11	2	8		1400 606A02		1	11	47 250	1000	9	SM	1	0,22	6,00
11	2	8		1400 606A03		1	14	47 200	1000	12	SM	1	3,61	133,00
11	2	8		1400 606A03		1	9	47 200	1000	12	BO	1		2,00
11	2	8		1400 606A03		1	5	47 200	1000	12	DBZ	1		7,00
11	2	8		1400 606A03		1	7	47 200	1000	12	HB	1		2,00
11	2	8		1400 606A03		1	11	47 200	1000	12	BR	1		4,00
11	2	8		1400 606A03		1	22	47 200	1000	12	OS	1		4,00
				1400 606A03	*	1		47					3,61	152,00
11	2	8		1400 606F04a		1	18	47 250	1000	9	SM	1	2,23	27,00
11	2	8		1400 606F04a		1	14	47 250	1000	9	MD	1		2,00
11	2	8		1400 606F04a		1	10	47 250	1000	9	DBZ	1		25,00
11	2	8		1400 606F04a		1	9	47 250	1000	9	BK	1		4,00
				1400 606F04a	*	1		47					2,23	58,00
11	2	8		1400 612F04		1	12	47 580	1000	6	BO	1	3,91	29,00
11	2	8		1400 612F04		1	11	47 580	1000	6	MD	1		6,00
11	2	8		1400 612F04		1	6	47 580	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	8		1400 612F04		1	4	47 580	1000	6	HB	1		2,00
				1400 612F04	*	1		47					3,91	38,00
11	2	8		1400 612G03		1	4	47 580	1000	6	BO	1	0,54	3,00
11	2	8		1400 612G03		1	10	47 580	1000	6	MD	1		12,00
11	2	8		1400 612G03		1	4	47 580	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	8		1400 612G03		1	4	47 580	1000	6	HB	1		1,00
				1400 612G03	*	1		47					0,54	17,00
11	2	8		1400 613D04		1	12	47 150	1000	9	SM	1	0,98	22,00
11	2	8		1400 614A04		1	22	47 450	1000	3	BO	1	1,63	19,00
11	2	8		1400 614A04		1	23	47 450	1000	3	MD	1		4,00
11	2	8		1400 614A04		1	17	47 450	1000	3	DBZ	1		4,00
11	2	8		1400 614A04		1	14	47 450	1000	3	BK	1		5,00
11	2	8		1400 614A04		1	44	47 450	1000	3	OS	1		15,00
				1400 614A04	*	1		47					1,63	47,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DŽ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1400 614E03	*	1	8	12	250	1000	9	SM	1	0,29	4,00
11	2	8		1400 614E04	*	1	22	12	250	1000	9	SM	1	1,57	24,00
11	2	8		1400 614H02	*	1	10	47	150	1000	9	SM	1	1,20	18,00
11	2	8		1400 615C04		1	28	12	200	1000	12	MD	1	0,93	26,00
11	2	8		1400 615C04		1	4	12	200	1000	12	BK	1		4,00
11	2	8		1400 615C04		1	12	12	200	1000	12	BR	1		2,00
				1400 615C04	*	1		12						0,93	32,00
11	2	8		1400 615D04		1	10	47	500	1000	3	BO	1	5,15	31,00
11	2	8		1400 615D04		1	33	47	500	1000	3	MD	1		15,00
11	2	8		1400 615D04		1	10	47	500	1000	3	DBZ	1		10,00
11	2	8		1400 615D04		1	15	47	500	1000	3	BK	1		44,00
11	2	8		1400 615D04		1	9	47	500	1000	3	HB	1		3,00
11	2	8		1400 615D04		1	15	47	500	1000	3	KL	1		4,00
11	2	8		1400 615D04		1	18	47	500	1000	3	BR	1		14,00
				1400 615D04	*	1		47						5,15	121,00
11	2	8		1400 615E03		1	9	47	500	1000	3	SM	1	1,33	5,00
11	2	8		1400 615E03		1	15	47	500	1000	3	BO	1		16,00
11	2	8		1400 615E03		1	20	47	500	1000	3	MD	1		8,00
11	2	8		1400 615E03		1	4	47	500	1000	3	HB	1		1,00
11	2	8		1400 615E03		1	10	47	500	1000	3	BR	1		1,00
				1400 615E03	*	1		47						1,33	31,00
11	2	8		1400 615E04a		1	21	47	500	1000	3	BO	1	1,02	36,00
11	2	8		1400 615E04a		1	10	47	500	1000	3	BK	1	1,02	4,00
11	2	8		1400 615E04a		1	7	47	500	1000	3	HB	1		2,00
11	2	8		1400 615E04a		1	17	47	500	1000	3	BR	1		4,00
				1400 615E04a	*	1		47						2,04	46,00
11	2	8		1400 616A04a		1	14	47	390	1000	12	SM	1	1,06	3,00
11	2	8		1400 616A04a		1	22	47	390	1000	12	MD	1		22,00
				1400 616A04a	*	1		47						1,06	25,00
11	2	8		1400 616D03		1	10	12	320	1000	6	BO	1		4,00
11	2	8		1400 616D03		1	7	12	320	1000	6	BK	1		4,00
11	2	8		1400 616D03		1	9	12	320	1000	6	HB	1	1,51	15,00
				1400 616D03	*	1		12						1,51	23,00
11	2	8		1400 616F04		1	12	12	200	1000	6	BO	1	2,30	12,00
11	2	8		1400 616F04		1	25	12	200	1000	6	MD	1		25,00
11	2	8		1400 616F04		1	8	12	200	1000	6	DBZ	1		3,00
11	2	8		1400 616F04		1	8	12	200	1000	6	HB	1		2,00
				1400 616F04	*	1		12						2,30	42,00
11	2	8		1400 617C03	*	1	10	12	100	1000	12	MD	1	0,15	5,00
11	2	8		1400 617C04		1	14	12	180	1000	6	BO	1	3,65	13,00
11	2	8		1400 617C04		1	19	12	180	1000	6	MD	1		15,00
11	2	8		1400 617C04		1	7	12	180	1000	6	DBZ	1		6,00
11	2	8		1400 617C04		1	10	12	180	1000	6	BK	1		25,00
11	2	8		1400 617C04		1	5	12	180	1000	6	HB	1		6,00
11	2	8		1400 617C04		1	11	12	180	1000	6	BR	1		3,00
				1400 617C04	*	1		12						3,65	68,00
11	2	8		1400 618C04		1	22	12	330	1000	3	SM	1		22,00
11	2	8		1400 618C04		1	15	12	330	1000	3	DG	1		5,00
11	2	8		1400 618C04		1	17	12	330	1000	3	BO	1	3,50	55,00
11	2	8		1400 618C04		1	28	12	330	1000	3	MD	1		11,00
11	2	8		1400 618C04		1	7	12	330	1000	3	BK	1		2,00
11	2	8		1400 618C04		1	5	12	330	1000	3	HB	1		2,00
11	2	8		1400 618C04		1	22	12	330	1000	3	BR	1		5,00
				1400 618C04	*	1		12						3,50	102,00
11	2	8		1400 618E03		1	10	47	100	1000	3	BO	1	1,05	21,00
11	2	8		1400 618E03		1	20	47	100	1000	3	MD	1		2,00
				1400 618E03	*	1		47						1,05	23,00
11	2	8		1400 619F03		1	6	12	200	1000	9	SM	1	0,75	14,00
11	2	8		1400 619F03		1	4	12	200	1000	9	BO	1		2,00
11	2	8		1400 619F03		1	9	12	200	1000	9	MD	1		1,00
				1400 619F03	*	1		12						0,75	17,00
11	2	8		1400 619F04		1	14	47	200	1000	9	SM	1	0,92	10,00
11	2	8		1400 619F04		1	19	47	200	1000	9	JD	1		5,00
11	2	8		1400 619F04		1	20	47	200	1000	9	MD	1		6,00
11	2	8		1400 619F04		1	5	47	200	1000	9	HB	1		3,00
				1400 619F04	*	1		47						0,92	24,00
11	2	8		1400 620H04b		1	15	12	150	1000	9	SM	1	1,27	37,00
11	2	8		1400 620H04b		1	19	12	150	1000	9	MD	1		12,00
				1400 620H04b	*	1		12						1,27	49,00
11	2	8		1400 621A03	*	1	8	12	400	1000	3	SM	1	0,40	15,00
11	2	8		1400 621F03b		1	14	12	100	1000	3	BO	1		2,00
11	2	8		1400 621F03b		1	12	12	100	1000	3	MD	1	0,75	8,00
11	2	8		1400 621F03b		1	9	12	100	1000	3	BK	1		2,00
11	2	8		1400 621F03b		1	7	12	100	1000	3	HB	1		2,00
				1400 621F03b	*	1		12						0,75	14,00
11	2	8		1400 622A04	*	1	5	12	100	1000	6	DBZ	1	0,39	9,00
11	2	8		1400 622B03		1	11	47	350	1000	9	SM	1	4,15	8,00
11	2	8		1400 622B03		1	11	47	350	1000	9	MD	1		9,00
11	2	8		1400 622B03		1	7	47	350	1000	9	BK	1		14,00
11	2	8		1400 622B03		1	6	47	350	1000	9	BK	1		5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1400 622B03		1	5	47	350	1000	9	HB	1		5,00
11	2	8		1400 622B03		1	11	47	350	1000	9	BR	1		2,00
				1400 622B03	*	1		47						4,15	43,00
11	2	8		1400 622D03		1	10	47	150	1000	6	SM	1	0,87	6,00
11	2	8		1400 622D03		1	10	47	150	1000	6	MD	1	0,87	4,00
				1400 622D03	*	1		47						1,74	10,00
11	2	8		1400 622D04		1	17	47	150	1000	6	SM	1		10,00
11	2	8		1400 622D04		1	20	47	150	1000	6	MD	1	0,76	5,00
				1400 622D04	*	1		47						0,76	15,00
11	2	8		1400 622E04		1	17	12	350	1000	6	MD	1		25,00
11	2	8		1400 622E04		1	8	12	350	1000	6	BK	1	2,36	18,00
				1400 622E04	*	1		12						2,36	43,00
11	2	8		1400 622F04		1	22	47	250	1000	3	SM	1		24,00
11	2	8		1400 622F04		1	26	47	250	1000	3	MD	1		5,00
11	2	8		1400 622F04		1	6	47	250	1000	3	BK	1	1,35	14,00
				1400 622F04	*	1		47						1,35	43,00
11	2	8		1400 622G04		1	10	47	250	1000	12	SM	1		15,00
11	2	8		1400 622G04		1	19	47	250	1000	12	MD	1	3,02	35,00
11	2	8		1400 622G04		1	7	47	250	1000	12	DBZ	1		6,00
11	2	8		1400 622G04		1	4	47	250	1000	12	BK	1		3,00
11	2	8		1400 622G04		1	17	47	250	1000	12	BR	1		5,00
				1400 622G04	*	1		47						3,02	64,00
11	2	8		1400 623B04		1	25	12	650	1000	6	MD	1		24,00
11	2	8		1400 623B04		1	9	12	650	1000	6	BK	1	2,51	40,00
				1400 623B04	*	1		12						2,51	64,00
11	2	8		1400 629B04		1	20	12	450	1000	9	SM	1	1,00	35,00
11	2	8		1400 629B04		1	5	12	450	1000	9	HB	1		2,00
				1400 629B04	*	1		12						1,00	37,00
11	2	8		1400 630A03		1	9	12	450	1000	9	SM	1	3,65	25,00
11	2	8		1400 630A03		1	12	12	450	1000	9	MD	1		20,00
11	2	8		1400 630A03		1	5	12	450	1000	9	BK	1		3,00
11	2	8		1400 630A03		1	7	12	450	1000	9	HB	1		2,00
				1400 630A03	*	1		12						3,65	50,00
11	2	8		1400 630A04		1	12	47	600	1000	9	SM	1	4,51	74,00
11	2	8		1400 630A04		1	24	47	600	1000	9	MD	1		5,00
11	2	8		1400 630A04		1	15	47	600	1000	9	HB	1		6,00
				1400 630A04	*	1		47						4,51	85,00
11	2	8		1400 630D03		* 1	8	12	300	1000	6	BK	1	0,71	10,00
11	2	8		1400 631A03		* 1	10	12	300	1000	6	DBZ	1	2,22	10,00
11	2	8		1400 631C03		1	10	47	150	1000	9	SM	1	0,65	15,00
11	2	8		1400 631C03		1	5	47	150	1000	9	BK	1	0,65	1,00
				1400 631C03	*	1		47						1,30	16,00
11	2	8		1400 631G03		* 1	13	47	450	1000	3	SM	1	2,08	52,00
11	2	8		1400 631K03		1	6	12	200	1000	6	SM	1		2,00
11	2	8		1400 631K03		1	17	12	200	1000	6	MD	1		1,00
11	2	8		1400 631K03		1	8	12	200	1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	8		1400 631K03		1	9	12	200	1000	6	BK	1		11,00
11	2	8		1400 631K03		1	12	12	200	1000	6	HB	1		13,00
11	2	8		1400 631K03		1	10	12	200	1000	6	BR	1	1,62	8,00
				1400 631K03	*	1		12						1,62	45,00
11	2	8		1400 celkem za revír a LHC										84,48	1856,00
.....															
11	2	9		1400 637B04		1	13	12	350	1000	3	SM	1		5,00
11	2	9		1400 637B04		1	12	12	350	1000	3	MD	1		10,00
11	2	9		1400 637B04		1	15	12	350	1000	3	DBZ	1		30,00
11	2	9		1400 637B04		1	9	12	350	1000	3	BK	1	3,39	30,00
11	2	9		1400 637B04		1	4	12	350	1000	3	HB	1		1,00
11	2	9		1400 637B04		1	13	12	350	1000	3	BR	1		1,00
				1400 637B04	*	1		12						3,39	77,00
11	2	9		1400 637D03		1	5	47	500	1000	3	SM	1	1,05	28,00
11	2	9		1400 637D03		1	5	47	500	1000	3	MD	1		3,00
11	2	9		1400 637D03		1	5	47	500	1000	3	BR	1		3,00
				1400 637D03	*	1		47						1,05	34,00
11	2	9		1400 637G04		1	18	12	450	1000	12	MD	1		5,00
11	2	9		1400 637G04		1	5	12	450	1000	12	BK	1	1,58	30,00
11	2	9		1400 637G04		1	5	12	450	1000	12	HB	1		5,00
11	2	9		1400 637G04		1	11	12	450	1000	12	BR	1		5,00
				1400 637G04	*	1		12						1,58	45,00
11	2	9		1400 640B04		1	7	12	250	1000	3	SM	1		1,00
11	2	9		1400 640B04		1	14	12	250	1000	3	MD	1		5,00
11	2	9		1400 640B04		1	4	12	250	1000	3	DBZ	1		5,00
11	2	9		1400 640B04		1	4	12	250	1000	3	BK	1	1,32	15,00
11	2	9		1400 640B04		1	4	12	250	1000	3	HB	1		5,00
11	2	9		1400 640B04		1	10	12	250	1000	3	BR	1		3,00
				1400 640B04	*	1		12						1,32	34,00
11	2	9		1400 641A03		1	5	47	300	1000	9	SM	1	1,57	25,00
11	2	9		1400 641A03		1	3	47	300	1000	9	BK	1		15,00
11	2	9		1400 641A03		1	3	47	300	1000	9	HB	1		10,00
11	2	9		1400 641A03		1	3	47	300	1000	9	BR	1		10,00
				1400 641A03	*	1		47						1,57	60,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	6		1400 414C05		1	19	17	100	1000	3 MD			3,00
11	3	6		1400 414C05		1	26	17	100	1000	3 DBZ			13,00
11	3	6		1400 414C05		1	15	17	100	1000	3 BK			26,00
11	3	6		1400 414C05		1	11	17	100	1000	3 HB			4,00
11	3	6		1400 414C05		1	16	17	100	1000	3 BR			5,00
				1400 414C05	*	1		17					2,25	83,00
11	3	6		1400 430D05		1	30	27	500	1000	6 SM		5,92	91,00
11	3	6		1400 430D05		1	30	27	500	1000	6 JD			20,00
11	3	6		1400 430D05		1	20	27	500	1000	6 BO			10,00
11	3	6		1400 430D05		1	30	27	500	1000	6 MD			20,00
11	3	6		1400 430D05		1	16	27	500	1000	6 DBZ			30,00
11	3	6		1400 430D05		1	15	27	500	1000	6 BK			8,00
11	3	6		1400 430D05		1	9	27	500	1000	6 HB			20,00
11	3	6		1400 430D05		1	20	27	500	1000	6 BR			14,00
11	3	6		1400 430D05		1	10	27	500	1000	6 OL			6,00
				1400 430D05	*	1		27					5,92	219,00
11	3	6		1400 431C05		1	19	22	400	1000	9 SM			68,00
11	3	6		1400 431C05		1	10	22	400	1000	9 BO		4,82	25,00
11	3	6		1400 431C05		1	21	22	400	1000	9 MD			18,00
11	3	6		1400 431C05		1	14	22	400	1000	9 DBZ			6,00
11	3	6		1400 431C05		1	17	22	400	1000	9 BK			4,00
11	3	6		1400 431C05		1	9	22	400	1000	9 HB			9,00
11	3	6		1400 431C05		1	10	22	400	1000	9 BR			6,00
11	3	6		1400 431C05		1	12	22	400	1000	9 OL			4,00
				1400 431C05	*	1		22					4,82	140,00
11	3	6		1400 432A06		1	16	47	100	1000	9 SM		1,39	30,00
11	3	6		1400 432A06		1	10	47	100	1000	9 BO			1,00
11	3	6		1400 432A06		1	19	47	100	1000	9 MD			4,00
11	3	6		1400 432A06		1	19	47	100	1000	9 DBZ			3,00
11	3	6		1400 432A06		1	40	47	100	1000	9 BK			4,00
11	3	6		1400 432A06		1	11	47	100	1000	9 HB			1,00
11	3	6		1400 432A06		1	30	47	100	1000	9 BR			10,00
				1400 432A06	*	1		47					1,39	53,00
11	3	6		1400 432C05		1	22	22	200	1000	6 SM			3,00
11	3	6		1400 432C05		1	18	22	200	1000	6 BO		1,97	8,00
11	3	6		1400 432C05		1	23	22	200	1000	6 MD			18,00
11	3	6		1400 432C05		1	11	22	200	1000	6 DBZ			8,00
11	3	6		1400 432C05		1	100	22	200	1000	6 BK			2,00
11	3	6		1400 432C05		1	11	22	200	1000	6 HB			4,00
11	3	6		1400 432C05		1	40	22	200	1000	6 BR			11,00
11	3	6		1400 432C05		1	27	22	200	1000	6 LP			2,00
				1400 432C05	*	1		22					1,97	56,00
11	3	6		1400 432D05		1	13	47	200	1000	6 SM		1,32	24,00
11	3	6		1400 432D05		1	6	47	100	1000	6 MD			5,00
11	3	6		1400 432D05		1	6	47	100	1000	6 BK			1,00
11	3	6		1400 432D05		1	11	47	100	1000	6 HB			2,00
11	3	6		1400 432D05		1	25	47	100	1000	6 BR			3,00
				1400 432D05	*	1		47					1,32	35,00
11	3	6		1400 506B06		1	18	22	100	1000	6 SM			5,00
11	3	6		1400 506B06		1	25	22	100	1000	6 MD			15,00
11	3	6		1400 506B06		1	20	22	100	1000	6 BK		2,22	25,00
11	3	6		1400 506B06		1	20	22	100	1000	6 BR			5,00
				1400 506B06	*	1		22					2,22	50,00
11	3	6		1400 507B06a		1	12	47	200	1000	6 SM		1,67	45,00
11	3	6		1400 507B06a		1	18	47	200	1000	6 MD			7,00
11	3	6		1400 507B06a		1	17	47	200	1000	6 BR			3,00
				1400 507B06a	*	1		47					1,67	55,00
11	3	6		1400 507D06a		1	18	17	100	1000	6 SM		0,94	4,00
11	3	6		1400 507D06a		1	20	17	100	1000	6 MD			1,00
11	3	6		1400 507D06a		1	15	17	100	1000	6 BK			20,00
11	3	6		1400 507D06a		1	16	17	100	1000	6 JS			3,00
11	3	6		1400 507D06a		1	20	17	100	1000	6 BR			2,00
11	3	6		1400 507D06a		1	12	17	100	1000	6 LP			1,00
				1400 507D06a	*	1		17					0,94	31,00
11	3	6		1400 510F07		1	28	22	300	1000	3 SM		1,88	1,00
11	3	6		1400 510F07		1	29	22	300	1000	3 BO			15,00
11	3	6		1400 510F07		1	35	22	300	1000	3 MD			7,00
11	3	6		1400 510F07		1	42	22	300	1000	3 DBZ			11,00
11	3	6		1400 510F07		1	40	22	300	1000	3 DBC			1,00
11	3	6		1400 510F07		1	29	22	300	1000	3 BK			2,00
11	3	6		1400 510F07		1	22	22	300	1000	3 HB			14,00
11	3	6		1400 510F07		1	20	22	300	1000	3 KL			4,00
11	3	6		1400 510F07		1	20	22	300	1000	3 JS			8,00
11	3	6		1400 510F07		1	36	22	300	1000	3 LP			7,00
				1400 510F07	*	1		22					1,88	70,00
11	3	6		1400 513G05		1	18	47	600	1000	6 SM		3,43	105,00
11	3	6		1400 513G05		1	15	47	600	1000	6 MD			16,00
				1400 513G05	*	1		47					3,43	121,00
11	3	6		1400 515C05		1	32	17	100	1000	6 SM		1,96	24,00
11	3	6		1400 515C05		1	23	17	100	1000	6 MD			10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	6		1400 515C05		1	21	17	100	1000	6	BK			23,00	
11	3	6		1400 515C05		1	22	17	100	1000	6	HB			13,00	
11	3	6		1400 515C05		1	41	17	100	1000	6	BR			7,00	
				1400 515C05	*	1		17						1,96	77,00	
11	3	6		1400 515E06		1	24	22	500	1000	3	SM		7,93	44,00	
11	3	6		1400 515E06		1	28	22	500	1000	3	BO			5,00	
11	3	6		1400 515E06		1	25	22	500	1000	3	MD			56,00	
11	3	6		1400 515E06		1	18	22	500	1000	3	DBZ			1,00	
11	3	6		1400 515E06		1	16	22	500	1000	3	DBC			1,00	
11	3	6		1400 515E06		1	19	22	500	1000	3	BK			62,00	
11	3	6		1400 515E06		1	16	22	500	1000	3	HB			21,00	
11	3	6		1400 515E06		1	26	22	500	1000	3	BR			10,00	
				1400 515E06	*	1		22						7,93	200,00	
11	3	6		1400 celkem za revír a LHC										37,70	1190,00	
11	3	7		1400 511E06		1	33	22	100	1000	9	MD	1	0,52	20,00	
11	3	7		1400 511E06		1	40	22	100	1000	9	BK	1		2,00	
11	3	7		1400 511E06		1	26	22	100	1000	9	HB	1		11,00	
11	3	7		1400 511E06		1	100	22	100	1000	9	BR	1		1,00	
				1400 511E06	*	1		22						0,52	34,00	
11	3	7		1400 517B06		1	28	47	400	1000	9	SM		5,71	225,00	
11	3	7		1400 517B06		1	36	47	400	1000	9	BO			11,00	
11	3	7		1400 517B06		1	28	47	400	1000	9	MD			50,00	
				1400 517B06	*	1		47						5,71	286,00	
11	3	7		1400 519B05		1	20	47	200	1000	9	SM		1,73	70,00	
11	3	7		1400 519B05		1	22	47	200	1000	9	MD			15,00	
				1400 519B05	*	1		47						1,73	85,00	
11	3	7		1400 519D06		1	34	47	300	1000	9	SM		2,27	80,00	
11	3	7		1400 519D06		1	26	47	300	1000	9	MD			8,00	
				1400 519D06	*	1		47						2,27	88,00	
11	3	7		1400 521F06		1	6	22	250	1000	9	BO	1		1,00	
11	3	7		1400 521F06		1	25	22	250	1000	9	MD	1	1,09	28,00	
11	3	7		1400 521F06		1	6	22	250	1000	9	HB	1		1,00	
11	3	7		1400 521F06		1	39	22	250	1000	9	BR	1		7,00	
				1400 521F06	*	1		22						1,09	37,00	
11	3	7		1400 525C05		1	25	12	400	1000	6	MD	1	1,21	17,00	
11	3	7		1400 525C05		1	25	12	400	1000	6	DBZ	1		8,00	
11	3	7		1400 525C05		1	15	12	400	1000	6	BK	1		3,00	
11	3	7		1400 525C05		1	10	12	400	1000	6	HB	1		5,00	
11	3	7		1400 525C05		1	12	12	400	1000	6	KL	1		1,00	
11	3	7		1400 525C05		1	20	12	400	1000	6	JS	1		51,00	
				1400 525C05	*	1		12						1,21	85,00	
11	3	7		1400 526A05		1	15	22	300	1000	6	SM	1		4,00	
11	3	7		1400 526A05		1	20	22	300	1000	6	MD	1		43,00	
11	3	7		1400 526A05		1	23	22	300	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	3	7		1400 526A05		1	30	22	300	1000	6	BK	1	3,33	40,00	
11	3	7		1400 526A05		1	15	22	300	1000	6	HB	1		2,00	
11	3	7		1400 526A05		1	15	22	300	1000	6	KL	1		1,00	
11	3	7		1400 526A05		1	20	22	300	1000	6	JS	1		86,00	
				1400 526A05	*	1		22						3,33	178,00	
11	3	7		1400 526C05		1	20	22	300	1000	6	SM	1		27,00	
11	3	7		1400 526C05		1	20	22	300	1000	6	MD	1		2,00	
11	3	7		1400 526C05		1	19	22	300	1000	6	BK	1	5,88	102,00	
11	3	7		1400 526C05		1	11	22	300	1000	6	HB	1		6,00	
11	3	7		1400 526C05		1	25	22	300	1000	6	KL	1		9,00	
11	3	7		1400 526C05		1	20	22	300	1000	6	JS	1		39,00	
11	3	7		1400 526C05		1	25	22	300	1000	6	BR	1		5,00	
11	3	7		1400 526C05		1	29	22	300	1000	6	BR	1		35,00	
11	3	7		1400 526C05		1	20	22	300	1000	6	LP	1		4,00	
				1400 526C05	*	1		22						5,88	229,00	
11	3	7		1400 526D05		1	25	22	350	1000	6	SM	1	2,28	14,00	
11	3	7		1400 526D05		1	25	22	350	1000	6	MD	1		15,00	
11	3	7		1400 526D05		1	30	22	350	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	3	7		1400 526D05		1	20	22	350	1000	6	BK	1		7,00	
11	3	7		1400 526D05		1	10	22	350	1000	6	HB	1		2,00	
11	3	7		1400 526D05		1	10	22	350	1000	6	KL	1		1,00	
11	3	7		1400 526D05		1	20	22	350	1000	6	JS	1		64,00	
11	3	7		1400 526D05		1	20	22	350	1000	6	LP	1		2,00	
				1400 526D05	*	1		22						2,28	106,00	
11	3	7		1400 527J06		1	21	22	200	1000	9	SM	1	4,47	87,00	
11	3	7		1400 527J06		1	10	22	200	1000	9	BO	1		1,00	
11	3	7		1400 527J06		1	45	22	200	1000	9	MD	1		151,00	
11	3	7		1400 527J06		1	31	22	200	1000	9	BK	1		2,00	
11	3	7		1400 527J06		1	16	22	200	1000	9	HB	1		5,00	
11	3	7		1400 527J06		1	23	22	200	1000	9	BR	1		1,00	
				1400 527J06	*	1		22						4,47	247,00	
11	3	7		1400 528A06		1	26	47	100	1000	9	SM		2,51	105,00	
11	3	7		1400 528A06		1	14	47	100	1000	9	MD			3,00	
				1400 528A06	*	1		47						2,51	108,00	
11	3	7		1400 633A05b		* 1	33	22	200	1000	9	SM	1	0,55	61,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	7	1400	634A07		1	50	22	450	1000	9	SM	1		2,00
11	3	7	1400	634A07		1	30	22	450	1000	9	DBZ	1		3,00
11	3	7	1400	634A07		1	25	22	450	1000	9	HB	1	1,36	10,00
11	3	7	1400	634A07		1	28	22	450	1000	9	JS	1		2,00
11	3	7	1400	634A07		1	50	22	450	1000	9	LP	1		4,00
11	3	7	1400	634A07		1	30	22	450	1000	9	OL	1		28,00
			1400	634A07	*	1		22						1,36	49,00
11	3	7	1400	634F07		1	35	22	300	1000	9	SM	1		22,00
11	3	7	1400	634F07		1	45	22	300	1000	9	MD	1		26,00
11	3	7	1400	634F07		1	42	22	300	1000	9	DBZ	1		53,00
11	3	7	1400	634F07		1	73	22	300	1000	9	BK	1	6,09	85,00
11	3	7	1400	634F07		1	26	22	300	1000	9	HB	1		32,00
11	3	7	1400	634F07		1	35	22	300	1000	9	JS	1		1,00
11	3	7	1400	634F07		1	30	22	300	1000	9	LP	1		13,00
			1400	634F07	*	1		22						6,09	232,00
11	3	7	1400	celkem za revír a LHC										39,00	1825,00
.....															
11	3	8	1400	604E06	*	1	35	47	100	1000	3	SM		0,50	18,00
11	3	8	1400	604F05		1	21	47	200	1000	3	SM			6,00
11	3	8	1400	604F05		1	70	47	200	1000	3	DG			5,00
11	3	8	1400	604F05		1	20	47	200	1000	3	BO		3,57	55,00
11	3	8	1400	604F05		1	31	47	200	1000	3	MD			1,00
11	3	8	1400	604F05		1	19	47	200	1000	3	DBZ			16,00
11	3	8	1400	604F05		1	19	47	200	1000	3	BK			5,00
11	3	8	1400	604F05		1	12	47	200	1000	3	HB			3,00
			1400	604F05	*	1		47						3,57	91,00
11	3	8	1400	605D06	*	1	25	47	100	1000	3	SM		0,61	16,00
11	3	8	1400	608B08	*	1	33	27	180	1000	9	SM		2,29	92,00
11	3	8	1400	608B08	*	1	17	47	300	1000	9	SM		0,61	88,00
11	3	8	1400	612C06		1	28	47	580	1000	12	BO			5,00
11	3	8	1400	612C06		1	11	47	580	1000	12	DBZ			5,00
			1400	612C06	*	1		47							10,00
11	3	8	1400	614C08		1	92	22	500	1000	6	KL		0,80	23,00
11	3	8	1400	614C08		1	38	22	500	1000	6	JS			3,00
11	3	8	1400	614C08		1	47	22	500	1000	6	OL			23,00
			1400	614C08	*	1		22						0,80	49,00
11	3	8	1400	614F06		1	45	77	400	1000	6	BO		1,53	11,00
11	3	8	1400	614F06		1	30	77	400	1000	6	MD			35,00
11	3	8	1400	614F06		1	31	77	400	1000	6	DBZ			5,00
11	3	8	1400	614F06		1	22	77	400	1000	6	KL			4,00
11	3	8	1400	614F06		1	40	77	400	1000	6	JS			2,00
11	3	8	1400	614F06		1	21	77	400	1000	6	LP			19,00
			1400	614F06	*	1		77						1,53	76,00
11	3	8	1400	615A06		1	19	12	400	1000	6	SM		4,58	25,00
11	3	8	1400	615A06		1	24	12	400	1000	6	MD			65,00
11	3	8	1400	615A06		1	18	12	400	1000	6	DBZ			9,00
11	3	8	1400	615A06		1	11	12	400	1000	6	HB			11,00
			1400	615A06	*	1		12						4,58	110,00
11	3	8	1400	615C06		1	25	12	250	1000	12	SM		1,13	10,00
11	3	8	1400	615C06		1	32	12	250	1000	12	MD			61,00
11	3	8	1400	615C06		1	8	12	250	1000	12	BK			1,00
11	3	8	1400	615C06		1	5	12	250	1000	12	HB			1,00
			1400	615C06	*	1		12						1,13	73,00
11	3	8	1400	615D06		1	33	22	500	1000	6	SM			1,00
11	3	8	1400	615D06		1	44	22	500	1000	6	BO			1,00
11	3	8	1400	615D06		1	46	22	500	1000	6	MD		1,00	4,00
11	3	8	1400	615D06		1	24	22	500	1000	6	DBZ			41,00
11	3	8	1400	615D06		1	50	22	500	1000	6	BK			9,00
11	3	8	1400	615D06		1	19	22	500	1000	6	HB			1,00
11	3	8	1400	615D06		1	53	22	500	1000	6	KL			1,00
11	3	8	1400	615D06		1	55	22	500	1000	6	OS			1,00
			1400	615D06	*	1		22						1,00	59,00
11	3	8	1400	615E08a	*	1	70	27	380	1000	12	OL		0,35	20,00
11	3	8	1400	615G06a	*	1	20	12	380	1000	9	SM		1,34	21,00
11	3	8	1400	615G06b		1	15	12	450	1000	9	SM		0,89	1,00
11	3	8	1400	615G06b		1	25	12	450	1000	9	MD			1,00
11	3	8	1400	615G06b		1	22	12	450	1000	9	DBZ			1,00
11	3	8	1400	615G06b		1	45	12	450	1000	9	KL			1,00
11	3	8	1400	615G06b		1	20	12	450	1000	9	LP			25,00
			1400	615G06b	*	1		12						0,89	29,00
11	3	8	1400	615G07		1	30	12	250	1000	12	SM		0,29	6,00
11	3	8	1400	615G07		1	31	12	250	1000	12	LP			11,00
11	3	8	1400	615G07		1	45	12	250	1000	12	OL			3,00
			1400	615G07	*	1		12						0,29	20,00
11	3	8	1400	616A06		1	15	12	250	1000	12	MD		2,25	10,00
11	3	8	1400	616A06		1	16	12	250	1000	12	DBZ			20,00
11	3	8	1400	616A06		1	31	12	250	1000	12	BK			1,00
11	3	8	1400	616A06		1	11	12	250	1000	12	BR			1,00
			1400	616A06	*	1		12						2,25	32,00
11	3	8	1400	616B05		1	14	47	290	1000	3	SM			4,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	8		1400 616B05		1	22	47	290	1000	3	BO			24,00	
11	3	8		1400 616B05		1	25	47	290	1000	3	MD		1,75	12,00	
				1400 616B05	*	1		47						1,75	40,00	
11	3	8		1400 616D05a		1	33	27	280	1000	1	SM		0,58	8,00	
11	3	8		1400 616D05a		1	38	27	280	1000	1	MD			32,00	
11	3	8		1400 616D05a		1	15	27	280	1000	1	DBZ			3,00	
11	3	8		1400 616D05a		1	14	27	280	1000	1	BK			3,00	
11	3	8		1400 616D05a		1	11	27	280	1000	1	HB			1,00	
11	3	8		1400 616D05a		1	11	27	280	1000	1	BR			1,00	
				1400 616D05a	*	1		27						0,58	48,00	
11	3	8		1400 616D05b		1	25	12	100	1000	3	DBZ		0,40	18,00	
11	3	8		1400 616D06		1	39	12	150	1000	3	SM		1,20	31,00	
11	3	8		1400 616D06		1	61	12	150	1000	3	MD			7,00	
11	3	8		1400 616D06		1	24	12	150	1000	3	DBZ			4,00	
11	3	8		1400 616D06		1	10	12	150	1000	3	HB			3,00	
				1400 616D06	*	1		12						1,20	45,00	
11	3	8		1400 617A05		1	25	47	500	1000	9	SM		4,24	112,00	
11	3	8		1400 617A05		1	20	47	500	1010	9	BO			45,00	
11	3	8		1400 617A05		1	20	47	500	1000	9	BO			120,00	
11	3	8		1400 617A05		1	35	47	500	1000	9	MD			49,00	
11	3	8		1400 617A05		1	65	47	500	1000	9	OS			1,00	
				1400 617A05	*	1		47						4,24	327,00	
11	3	8		1400 617E05		1	20	12	450	1000	6	SM		3,00	75,00	
11	3	8		1400 617E05		1	30	12	450	1010	6	MD			25,00	
				1400 617E05	*	1		12						3,00	100,00	
11	3	8		1400 618E05b		1	25	27	100	1000	12	SM			1,00	
11	3	8		1400 618E05b		1	30	27	100	1000	12	MD			16,00	
11	3	8		1400 618E05b		1	30	27	100	1000	12	DBZ		0,49	1,00	
11	3	8		1400 618E05b		1	35	27	100	1000	12	BR			1,00	
				1400 618E05b	*	1		27						0,49	19,00	
11	3	8		1400 618G06		1	25	12	350	1000	6	SM		1,73	6,00	
11	3	8		1400 618G06		1	25	12	350	1000	6	BO			2,00	
11	3	8		1400 618G06		1	30	12	350	1000	6	MD			47,00	
11	3	8		1400 618G06		1	15	12	350	1000	6	DBZ			10,00	
11	3	8		1400 618G06		1	20	12	350	1000	6	BK			2,00	
				1400 618G06	*	1		12						1,73	67,00	
11	3	8		1400 620D05		1	39	12	870	1000	12	SM		2,21	94,00	
11	3	8		1400 620D05		1	40	47	400	1000	9	SM		2,21	28,00	
11	3	8		1400 620G05		1	30	47	330	1000	3	SM		1,92	68,00	
11	3	8		1400 620G05		1	40	47	330	1000	3	MD			18,00	
11	3	8		1400 620G05		1	12	47	330	1000	3	HB			4,00	
				1400 620G05	*	1		47						1,92	90,00	
11	3	8		1400 620H06		1	25	22	150	1000	3	SM		0,90	3,00	
11	3	8		1400 620H06		1	32	22	150	1000	3	MD			35,00	
				1400 620H06	*	1		22						0,90	38,00	
11	3	8		1400 620L06		1	28	22	150	1000	3	SM		1,20	33,00	
11	3	8		1400 620L06		1	35	22	150	1000	3	MD			52,00	
				1400 620L06	*	1		22						1,20	85,00	
11	3	8		1400 622D06		1	16	47	300	1000	12	SM		1,43	17,00	
11	3	8		1400 622D06		1	28	47	300	1000	12	MD			21,00	
11	3	8		1400 622D06		1	21	47	300	1000	12	BK			7,00	
11	3	8		1400 622D06		1	25	47	300	1000	12	BR			2,00	
				1400 622D06	*	1		47						1,43	47,00	
11	3	8		1400 629D07		1	64	47	500	1000	9	SM		3,02	91,00	
11	3	8		1400 629D07		1	48	47	500	1000	9	BO			5,00	
11	3	8		1400 629D07		1	65	47	500	1000	9	MD			10,00	
11	3	8		1400 629D07		1	50	47	500	1000	9	BK			5,00	
11	3	8		1400 629D07		1	19	47	500	1000	9	HB			4,00	
				1400 629D07	*	1		47						3,02	115,00	
11	3	8		1400 629E06		1	25	12	460	1000	9	SM		4,87	4,00	
11	3	8		1400 629E06		1	40	12	460	1000	9	MD			44,00	
11	3	8		1400 629E06		1	33	12	460	1000	9	DBZ			1,00	
11	3	8		1400 629E06		1	38	12	460	1000	9	BK			31,00	
				1400 629E06	*	1		12						4,87	80,00	
11	3	8		1400 630D06		1	54	12	450	1000	12	SM		2,10	3,00	
11	3	8		1400 630D06		1	13	12	450	1000	12	MD			58,00	
11	3	8		1400 630D06		1	22	12	450	1000	12	BK			3,00	
11	3	8		1400 630D06		1	12	12	450	1000	12	HB			1,00	
				1400 630D06	*	1		12						2,10	65,00	
11	3	8		1400 631B07b		1	48	12	290	1000	9	SM			18,00	
11	3	8		1400 631B07b		1	50	12	290	1000	9	MD			5,00	
11	3	8		1400 631B07b		1	29	12	290	1000	9	BK			21,00	
				1400 631B07b	*	1		12							44,00	
11	3	8		1400 celkem za revír a LHC										54,99	2154,00	
11	3	9		1400 701A05		1	25	47	250	1000	9	SM		1,23	40,00	
11	3	9		1400 701A05		1	18	47	250	1000	9	OL			1,00	
				1400 701A05	*	1		47						1,23	41,00	
11	3	9		1400 701C06		1	45	47	350	1000	9	SM			30,00	
11	3	9		1400 701C06		1	56	47	350	1000	9	MD		2,27	50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	9		1400 701C06		1	35	47	350 1000	9	DBZ			6,00
11	3	9		1400 701C06		1	26	47	350 1000	9	BK			17,00
11	3	9		1400 701C06		1	15	47	350 1000	9	HB			3,00
				1400 701C06	*	1		47					2,27	106,00
11	3	9		1400 702D06		1	32	47	350 1000	9	SM		3,14	100,00
11	3	9		1400 702D06		1	36	47	350 1000	9	BO			10,00
11	3	9		1400 702D06		1	55	47	350 1000	9	MD			25,00
11	3	9		1400 702D06		1	25	47	350 1000	9	DBZ			15,00
11	3	9		1400 702D06		1	33	47	350 1000	9	BK			15,00
				1400 702D06	*	1		47					3,14	165,00
11	3	9		1400 703A06		1	30	47	350 1000	9	SM		3,01	155,00
11	3	9		1400 703A06		1	24	47	350 1000	9	BO			15,00
				1400 703A06	*	1		47					3,01	170,00
11	3	9		1400 705C06		1	35	47	250 1000	9	SM		0,95	30,00
11	3	9		1400 705C06		1	28	47	250 1000	9	BO			10,00
11	3	9		1400 705C06		1	50	47	250 1000	9	MD			15,00
11	3	9		1400 705C06		1	23	47	250 1000	9	DBZ			5,00
				1400 705C06	*	1		47					0,95	60,00
11	3	9		1400 706A06		1	45	47	350 1000	12	SM			300,00
11	3	9		1400 706A06		1	42	47	350 1000	12	BO		8,73	140,00
11	3	9		1400 706A06		1	79	47	350 1000	12	MD			100,00
11	3	9		1400 706A06		1	24	47	350 1000	12	DBZ			15,00
11	3	9		1400 706A06		1	33	47	350 1000	12	BR			15,00
				1400 706A06	*	1		47					8,73	570,00
11	3	9		1400 706B06		1	45	47	350 1000	6	SM		10,24	330,00
11	3	9		1400 706B06		1	36	47	350 1000	6	BO			60,00
11	3	9		1400 706B06		1	60	47	350 1000	6	MD			85,00
11	3	9		1400 706B06		1	29	47	350 1000	6	BR			25,00
11	3	9		1400 706B06		1	15	47	350 1000	6	OL			10,00
				1400 706B06	*	1		47					10,24	510,00
11	3	9		1400 707B07		1	49	47	350 1000	9	SM		4,62	135,00
11	3	9		1400 707B07		1	48	47	350 1000	9	BO			50,00
11	3	9		1400 707B07		1	70	47	350 1000	9	MD			25,00
11	3	9		1400 707B07		1	43	47	350 1000	9	DBZ			20,00
				1400 707B07	*	1		47					4,62	230,00
11	3	9		1400 707C05		1	20	47	200 1000	9	BO		1,70	25,00
11	3	9		1400 707C05		1	23	47	200 1000	9	MD			3,00
				1400 707C05	*	1		47					1,70	28,00
11	3	9		1400 707C06		1	41	47	350 1000	9	SM		3,02	
11	3	9		1400 707C06		1	45	47	350 1000	9	MD			15,00
11	3	9		1400 707C06		1	25	47	350 1000	9	DBZ			13,00
11	3	9		1400 707C06		1	40	47	350 1000	9	BK			7,00
11	3	9		1400 707C06		1	30	47	350 1000	9	LP			7,00
				1400 707C06	*	1		47					3,02	42,00
11	3	9		1400 708B08		1	70	22	300 1000	12	SM			50,00
11	3	9		1400 708B08		1	99	22	300 1000	12	MD			10,00
11	3	9		1400 708B08		1	90	22	300 1000	12	DBZ		7,15	230,00
11	3	9		1400 708B08		1	60	22	300 1000	12	BK			100,00
11	3	9		1400 708B08		1	20	22	300 1000	12	HB			155,00
11	3	9		1400 708B08		1	30	22	300 1000	12	OL			10,00
				1400 708B08	*	1		22					7,15	555,00
11	3	9		1400 709H06		1	42	47	450 1000	12	SM		7,82	140,00
11	3	9		1400 709H06		1	42	47	450 1000	12	BO			110,00
11	3	9		1400 709H06		1	71	47	450 1000	12	MD			55,00
11	3	9		1400 709H06		1	32	47	450 1000	12	DBZ			40,00
11	3	9		1400 709H06		1	25	47	450 1000	12	BK			30,00
				1400 709H06	*	1		47					7,82	375,00
11	3	9		1400 710G09		1	85	77	450 1000	12	SM			85,00
11	3	9		1400 710G09		1	85	77	450 1000	12	MD			60,00
11	3	9		1400 710G09		1	54	77	450 1000	12	DBZ		15,10	153,00
11	3	9		1400 710G09		1	54	77	450 1000	12	BK			100,00
11	3	9		1400 710G09		1	29	77	450 1000	12	HB			80,00
11	3	9		1400 710G09		1	54	77	450 1000	12	LP			100,00
				1400 710G09	*	1		77					15,10	578,00
11	3	9		1400 711A05		1	34	47	300 1000	9	SM		1,59	35,00
11	3	9		1400 711A05		1	16	47	300 1000	9	DBZ			4,00
11	3	9		1400 711A05		1	11	47	300 1000	9	HB			3,00
11	3	9		1400 711A05		1	19	47	300 1000	9	LP			5,00
				1400 711A05	*	1		47					1,59	47,00
11	3	9		1400 711A08		1	49	22	450 1000	6	SM			15,00
11	3	9		1400 711A08		1	38	22	450 1000	6	DBZ		4,58	150,00
11	3	9		1400 711A08		1	17	22	450 1000	6	HB			41,00
11	3	9		1400 711A08		1	41	22	450 1000	6	BR			10,00
				1400 711A08	*	1		22					4,58	216,00
11	3	9		1400 712B06b		1	40	47	350 1000	9	SM		2,44	100,00
11	3	9		1400 712B06b		1	50	47	350 1000	9	MD			10,00
				1400 712B06b	*	1		47					2,44	110,00
11	3	9		1400 712C05		1	32	47	400 1000	9	SM		5,28	85,00
11	3	9		1400 712C05		1	31	47	400 1000	9	BO			60,00
11	3	9		1400 712C05		1	25	47	400 1000	9	DBZ			40,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1400 415F05			* 4	17						2,00	50,00	
11	8	6	1400 415G17				* 4	40	27	800 9010	3	DBZ		4,00	50,00	
11	8	6	1400 429D06				* 4	33	27	300 9010	3	BO			53,00	
11	8	6	1400 501K17				* 4	45	27	350 9010	3	BO		3,00	70,00	
11	8	6	1400 502C04				* 4	9	27	350 9010	3	MD		0,50	20,00	
11	8	6	1400 502C14				* 4	23	27	800 9010	3	BO		2,50	100,00	
11	8	6	1400 503F13				4	99	27	1000 9010	12	BO		2,15	100,00	
11	8	6	1400 503F13				4	100	27	1000 9010	12	DBZ			20,00	
			1400 503F13				* 4	27						2,15	120,00	
11	8	6	1400 503K05b				* 3	38	27	300 9010	3	SM		0,20	113,00	
11	8	6	1400 508A09				* 4	50	27	350 9010	3	JS		2,00	36,00	
11	8	6	1400 508E17				4	100	22	200 9010	3	JD			5,00	
11	8	6	1400 508E17				4	100	22	200 9010	3	BO		1,00	15,00	
			1400 508E17				* 4	22						1,00	20,00	
11	8	6	1400 509B17				* 4	100	27	1000 9010	3	BO		0,50	87,00	
11	8	6	1400 509C17				* 4	99	27	1000 9010	12	BO		2,00	113,00	
11	8	6	1400 509D08				* 4	36	27	500 9010	3	JS		2,00	30,00	
11	8	6	1400 510E07				* 4	25	27	400 9010	3	JS		2,50	30,00	
11	8	6	1400 celkem za revír a LHC											36,85	1147,00	
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													36,85	1147,00	
	Rozpis dle dřevin:															
															1-SM	158,00
															10-JD	63,00
															20-BO	700,00
															30-MD	60,00
															42-DBZ	70,00
															57-JS	96,00
															jehl.	981,00
															list.	166,00

11	12	9	1400 716A17				4	100	22	350 9010	12	JD			11,00	
11	12	9	1400 716A17				4	100	22	350 9010	12	BO			200,00	
			1400 716A17				* 4	22							211,00	
11	12	9	1400 717A17				4	100	22	350 9010	3	JD			30,00	
11	12	9	1400 717A17				4	100	22	350 9010	3	BO			30,00	
			1400 717A17				* 4	22							60,00	
11	12	9	1400 717F11				* 4	95	22	350 9010	12	BO			150,00	
11	12	9	1400 718D12				* 4	110	77	350 9010	3	BO			15,00	
11	12	9	1400 719B06				* 4	150	22	350 9010	3	JDO			50,00	
11	12	9	1400 celkem za revír a LHC												486,00	
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													486,00		
	Rozpis dle dřevin:															
															10-JD	41,00
															11-JDO	50,00
															20-BO	395,00
															jehl.	486,00

11	13	6	1400 414A16				2	89	27	500 1000	3	SM		0,69	34,00	
11	13	6	1400 414A16				2	100	27	500 1000	3	BK			10,00	
11	13	6	1400 414A16				2	26	27	500 1000	3	HB			5,00	
11	13	6	1400 414A16				2	30	27	500 1000	3	KL			1,00	
			1400 414A16				* 2	27						0,69	50,00	
11	13	6	1400 414C09				2	37	22	800 1000	3	SM		0,80	8,00	
11	13	6	1400 414C09				2	29	22	800 1000	3	MD			20,00	
11	13	6	1400 414C09				2	55	22	800 1000	3	BK			6,00	
11	13	6	1400 414C09				2	71	22	800 1000	3	HB			2,00	
11	13	6	1400 414C09				2	49	22	800 1000	3	BR			3,00	
			1400 414C09				* 2	22						0,80	39,00	
11	13	6	1400 415B09				2	27	22	700 1000	3	SM			4,00	
11	13	6	1400 415B09				2	71	22	700 1000	3	MD			30,00	
11	13	6	1400 415B09				2	27	22	700 1000	3	BK		2,00	3,00	
11	13	6	1400 415B09				2	21	22	700 1000	3	HB			3,00	
11	13	6	1400 415B09				2	48	22	700 1000	3	BR			3,00	
			1400 415B09				* 2	22						2,00	43,00	
11	13	6	1400 429A09				* 2	89	27	200 1000	3	SM		15,32	239,00	
11	13	6	1400 430C10				* 2	70	27	200 1000	3	SM		0,30	65,00	
11	13	6	1400 430H16				2	224	22	700 1000	3	BO			3,00	
11	13	6	1400 430H16				2	325	22	700 1000	3	BK		0,54	85,00	
			1400 430H16				* 2	22						0,54	88,00	
11	13	6	1400 431C17				2	165	22	700 1000	3	BO			4,00	
11	13	6	1400 431C17				2	89	22	700 1000	3	DBZ		1,00	68,00	
11	13	6	1400 431C17				2	449	22	700 1000	3	BK			18,00	
11	13	6	1400 431C17				2	26	22	700 1000	3	HB			10,00	
			1400 431C17				* 2	22						1,00	100,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	6	1400	431D09		2	76	47	200	1000	3	SM		1,00	98,00	
11	13	6	1400	431D09		2	55	47	200	1000	3	MD			21,00	
11	13	6	1400	431D09		2	72	47	200	1000	3	HB			1,00	
11	13	6	1400	431D09		2	15	47	200	1000	3	BR			1,00	
			1400	431D09	*	2		47						1,00	121,00	
11	13	6	1400	432A09		2	99	22	100	1000	6	SM		0,50	80,00	
11	13	6	1400	432B14		2	21	47	600	1000	3	SM		1,28	16,00	
11	13	6	1400	432B14		2	73	47	600	1000	3	BO			60,00	
11	13	6	1400	432B14		2	40	47	600	1000	3	DBZ			38,00	
11	13	6	1400	432B14		2	24	47	600	1000	3	BK			5,00	
11	13	6	1400	432B14		2	15	47	600	1000	3	HB			1,00	
			1400	432B14	*	2		47						1,28	120,00	
11	13	6	1400	432D09		2	95	47	100	1000	9	SM		0,70	60,00	
11	13	6	1400	432D09		2	74	47	100	1000	9	BO			7,00	
11	13	6	1400	432D09		2	62	47	100	1000	9	DBZ			6,00	
11	13	6	1400	432D09		2	28	47	100	1000	9	HB			3,00	
			1400	432D09	*	2		47						0,70	76,00	
11	13	6	1400	503C17a		2	220	22	1000	1000	9	SM		0,91	25,00	
11	13	6	1400	503C17a		2	132	22	1000	1000	9	BO			9,00	
11	13	6	1400	503C17a		2	253	22	1000	1000	9	BK			71,00	
11	13	6	1400	503C17a		2	38	22	1000	1000	9	HB			32,00	
11	13	6	1400	503C17a		2	200	22	1000	1000	9	OS			2,00	
			1400	503C17a	*	2		22						0,91	139,00	
11	13	6	1400	505B09		2	55	22	100	1000	12	SM		0,26	14,00	
11	13	6	1400	505B09		2	55	22	100	1000	12	BO			9,00	
11	13	6	1400	505B09		2	62	22	100	1000	12	MD			5,00	
11	13	6	1400	505B09		2	119	22	100	1000	12	BK			27,00	
			1400	505B09	*	2		22						0,26	55,00	
11	13	6	1400	505F11		2	118	47	800	1000	12	SM		0,70	62,00	
11	13	6	1400	505F11		2	108	47	800	1000	12	MD			30,00	
11	13	6	1400	505F11		2	89	47	800	1000	12	DBZ			2,00	
11	13	6	1400	505F11		2	169	47	800	1000	12	BK			7,00	
11	13	6	1400	505F11		2	34	47	800	1000	12	HB			1,00	
			1400	505F11	*	2		47						0,70	102,00	
11	13	6	1400	505H09		2	119	47	600	1000	3	SM		1,00	70,00	
11	13	6	1400	505H09		2	62	47	600	1000	3	MD			3,00	
			1400	505H09	*	2		47						1,00	73,00	
11	13	6	1400	507E09		2	78	22	200	1000	6	SM		0,90	25,00	
11	13	6	1400	507E09		2	72	22	200	1000	6	MD			50,00	
11	13	6	1400	507E09		2	146	22	200	1000	6	BK			10,00	
11	13	6	1400	507E09		2	100	22	200	1000	6	BR			1,00	
			1400	507E09	*	2		22						0,90	86,00	
11	13	6	1400	513E11		2	136	22	300	1000	3	SM		0,15	8,00	
11	13	6	1400	513E11		2	189	22	300	1000	3	MD			10,00	
11	13	6	1400	513E11		2	106	22	300	1000	3	BK			11,00	
11	13	6	1400	513E11		2	57	22	300	1000	3	BR			1,00	
			1400	513E11	*	2		22						0,15	30,00	
11	13	6	1400	celkem za revír a LHC										28,05	1506,00	
.....																
11	13	7	1400	519B10		2	135	22	100	1000	12	SM	1	0,45	60,00	
11	13	7	1400	521B10		2	135	22	400	1000	12	SM	1	1,65	185,00	
11	13	7	1400	521B10		2	82	22	400	1000	12	MD	1		4,00	
11	13	7	1400	521B10		2	80	22	400	1000	12	BR	1		6,00	
			1400	521B10	*	2		22						1,65	195,00	
11	13	7	1400	521E12		2	215	22	200	1000	12	SM	1	0,72	97,00	
11	13	7	1400	521E12		2	165	22	200	1000	12	MD	1		69,00	
			1400	521E12	*	2		22						0,72	166,00	
11	13	7	1400	527A14		2	223	22	450	1000	12	SM	1	0,34	92,00	
11	13	7	1400	527A14		2	180	22	450	1000	12	MD	1		7,00	
11	13	7	1400	527A14		2	7	22	450	1000	12	BK	1		1,00	
			1400	527A14	*	2		22						0,34	100,00	
11	13	7	1400	634D10		2	113	22	100	1000	12	SM	1	0,20	12,00	
11	13	7	1400	634D10		2	69	22	100	1000	12	BO	1		5,00	
11	13	7	1400	634D10		2	136	22	100	1000	12	DBZ	1		55,00	
11	13	7	1400	634D10		2	185	22	100	1000	12	BK	1		13,00	
11	13	7	1400	634D10		2	19	22	100	1000	12	HB	1		2,00	
			1400	634D10	*	2		22						0,20	87,00	
11	13	7	1400	638B10		2	134	22	200	1000	12	SM	1	1,28	87,00	
11	13	7	1400	celkem za revír a LHC										4,64	695,00	
.....																
11	13	9	1400	641C14		2	195	22	450	1000	12	BK		2,50	350,00	
11	13	9	1400	643B13		2	149	22	50	1000	3	SM			2,00	
11	13	9	1400	643B13		2	226	22	50	1000	3	JD			3,00	
11	13	9	1400	643B13		2	188	22	50	1000	3	DBZ			40,00	
11	13	9	1400	643B13		2	204	22	50	1000	3	BK		0,17	20,00	
			1400	643B13	*	2		22						0,17	65,00	
11	13	9	1400	643F13		2	138	22	50	1000	3	SM			61,00	
11	13	9	1400	643F13		2	138	22	50	1000	3	BO			22,00	
11	13	9	1400	643F13		2	197	22	50	1000	3	MD			2,00	
11	13	9	1400	643F13		2	125	22	50	1000	3	DBZ			59,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	9		1400 643F13		2	237	22	50	1000	3	BK		0,34	43,00
11	13	9		1400 643F13		2	74	22	50	1000	3	HB			1,00
11	13	9		1400 643F13		2	33	22	50	1000	3	BR			3,00
				1400 643F13	*	2		22						0,34	191,00
11	13	9		1400 717E11	*	2	119	22	350	1000	6	SM		0,15	80,00
11	13	9		1400 celkem za revír a LHC										3,16	686,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 35,85 2887,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1484,00
10-JD	3,00
20-BO	119,00
30-MD	251,00
42-DBZ	268,00
50-BK	680,00
51-HB	61,00
53-KL	1,00
64-BR	18,00
86-OS	2,00

jehl. 1857,00

list. 1030,00

300 11-smluv. dříví při pni

celkem 19207,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7439,00
10-JD	142,00
11-JDO	50,00
18-DG	10,00
20-BO	2714,00
30-MD	2781,00
42-DBZ	1558,00
43-DBC	2,00
50-BK	2345,00
51-HB	836,00
52-JV	1,00
53-KL	53,00
57-JS	451,00
64-BR	458,00
80-LP	205,00
83-OL	133,00
86-OS	28,00
91-JIV	1,00

jehl. 13136,00

list. 6071,00

33 3 5 1400 425D07 * 1 25 22 350 1000 8 DBZ 1 11,00

33 3 5 1400 celkem za revír a LHC 11,00

33 3-Výchovná z probírek přes 40 let 11,00

Rozpis dle dřevin:

42-DBZ 11,00

list. 11,00

300 33-dříví LČR OM-DNS,RD

celkem 11,00

Rozpis dle dřevin:

42-DBZ 11,00

list. 11,00

300-Křivoklát 2023

Typ projektu: 1-Předaný projekt

19218,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7439,00
10-JD	142,00
11-JDO	50,00
18-DG	10,00
20-BO	2714,00
30-MD	2781,00
42-DBZ	1569,00
43-DBC	2,00
50-BK	2345,00
51-HB	836,00
52-JV	1,00
53-KL	53,00
57-JS	451,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
300-Křivoklát 2023															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	9		1400 999X999			4	69 27	350 9010	6	SM			100,00	
11	5	9		1400 999X999			4	99 27	350 9010	6	SM			100,00	
11	5	9		1400 999X999			4	100 27	350 9010	6	SM			200,00	
				1400 999X999 *			4	27						400,00	
11	5	9		1400										celkem za revír a LHC	400,00
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													400,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	400,00
														jehl.	400,00

11	11	6		1400 999X999 *			4	99 22	150 9030	6	SM			10,00	
11	11	6		1400										celkem za revír a LHC	10,00
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													10,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	10,00
														jehl.	10,00

11	12	9		1400 999X999			4	100 27	350 9040	12	BO			80,00	
11	12	9		1400 999X999			4	100 27	350 9040	12	MD			105,00	
				1400 999X999 *			4	27						185,00	
11	12	9		1400										celkem za revír a LHC	185,00
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													185,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														20-BO	80,00
														30-MD	105,00
														jehl.	185,00

300 11-smluv. dříví při pni														celkem	595,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	410,00
														20-BO	80,00
														30-MD	105,00
														jehl.	595,00
=====															
300-Křivoklát 2023															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
														595,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	410,00
														20-BO	80,00
														30-MD	105,00
														jehl.	595,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														595,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 180 LS Křivoklát (kontr.číslo) 497,55 19813,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7849,00
10-JD	142,00
11-JDO	50,00
18-DG	10,00
20-BO	2794,00
30-MD	2886,00
42-DBZ	1569,00
43-DBC	2,00
50-BK	2345,00
51-HB	836,00
52-JV	1,00
53-KL	53,00
57-JS	451,00
64-BR	458,00
80-LP	205,00
83-OL	133,00
86-OS	28,00
91-JIV	1,00
jehl.	13731,00
list.	6082,00

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na Lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě P a Lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.

- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
 - Hromadně v hraních. Objem hraní bude stanoven dle bodu 4 písm. d) tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle bodu 5) písm. b) tohoto článku. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslavačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hraní (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 180300
 název zakázky: Křivoklát
 název OJ: LS Křivoklát

účastník: Jihozápadní dřevařská
 IČO: 25236237
 ulice: Nádražní 351
 obec: Sušice 34201

16190620

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	200	175	155	125	115	110	105	100
listnaté	400	375	355	325	315	310	305	280

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	460	385	338	302	267	278	263	249
listnaté	283	218	183	132	121	122	160	171

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	660	560	493	427	382	388	368	349
listnaté	683	593	538	457	436	432	465	451

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	297	224	173	128	107	105	96	87
listnaté	307	237	188	137	122	117	121	113

Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky:	180300
název zakázky:	Křivoklát
název OJ:	LS Křivoklát
objem dříví:	100 000 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							m ³	
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99		1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	2 018	4 218	4 369	3 863	2 751	1 649	1 247	942	21 057
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	200	232	279	354	470	938	2 319	2 303	7 095
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	135	251	580	1 602	2 136	1 062	1 283	1 999	9 048
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	49	103	148	527	1 578	2 845	3 675	4 221	13 146
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	0	0	89	716	789	546	2 140
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	žívelná	66	82	177	964	1 615	2 067	3 936	5 148	14 055
SM, JD, DG	1	99			2 468	4 886	5 553	7 310	8 639	9 277	13 249	15 159	66 541
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	112	618	698	786	431	403	225	118	3 391
BO	2	3000	Na holině	běžná	60	97	118	146	187	90	140	116	954
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	45	56	69	89	159	258	217	167	1 060
BO	2	xx40	Bez rozlišení	žívelná	12	4	18	77	138	86	120	142	597
BO	2	99			229	775	903	1 098	915	837	702	543	6 002
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	131	635	1 049	1 051	639	354	146	116	4 121
MD	3	3000	Na holině	běžná	107	105	114	124	126	219	49	124	968
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	107	167	189	260	225	193	217	167	1 525
MD	3	xx40	Bez rozlišení	žívelná	107	142	159	187	189	195	185	219	1 383
MD	3	99			452	1 049	1 511	1 622	1 179	961	597	626	7 997
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	205	485	906	991	822	909	334	269	4 921
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	58	78	88	169	136	577	538	476	2 120
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	12	73	131	150	213	302	424	404	1 709
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	žívelná	20	5	4	5	25	27	78	290	454
BK, JS, JV	4	99			295	641	1 129	1 315	1 196	1 815	1 374	1 439	9 204
BK, JS, JV													
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	159	148	401	467	431	219	118	43	1 986
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	107	159	167	107	105	122	112	86	965
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	11	21	43	161	168	215	200	219	1 038
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	žívelná	11	21	43	118	122	137	182	178	812
DB, OR, TR	5	99			288	349	654	853	826	693	612	526	4 801
DB, OR, TR													
BR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	75	331	306	285	128	100	84	80	1 389
BR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	30	40	110	108	84	132	170	180	854
BR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	15	20	55	54	42	66	85	90	427
BR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	žívelná	10	14	20	30	72	86	22	76	330
BR, OsL - T	6	99			130	405	491	477	326	384	361	426	3 000
BR, OsL - T													
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	21	64	90	120	137	129	107	86	754
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	20	35	49	107	129	11	43	21	415
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	5	25	32	44	48	55	62	84	355
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	žívelná	21	34	129	168	163	150	133	133	931
OL, TP, OsL - M	7	99			67	158	300	439	477	345	345	324	2 455
OL, TP, OsL - M													

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ podrostití – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostití obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MÚ těžba na holině – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- **xx0x** – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- **xx1x** – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x** – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- **xx3x** – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- **xx4x** – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx9x** – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyv. tr. P-OM do 6t
	78	vy. tr. P-OM nad 6t
JMP + Kombinace	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyv. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyv.tr.do 6t
	28	komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
Harvestor	37	komb. snášení+vyv. traktor
	47	hw +vyv. traktor do 6 t
JMP + Lanovka	48	hw +vyv. traktor nad 6 t
	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
Harvestor - trakční naviják	55	lanovka P-OM
	67	hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav.

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok						Zakázka:			
Číslo ZL:															
Verze zadání:															
Dodavatel:							Odběratel: Lesy České republiky, s.p.								
							Útvar:			Úsek:					
Zadání											Skutečnost				
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3			
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)															
Objednáno dne:						Podpis:									
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zakres:				Sortimentace:							
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:									
Poznámka k převzetí zadání:															
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opalněním na jejich omezení</i>															
Převzetí po dokončení prací															
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:									
Zjištěné závady:															
Závady odstraněny dne:						Podpis:									
Za Lesy ČR akceptoval dne:															

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Zadávací list
Kúrovcové dříví

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok				Zakázka:	
Číslo ZL											
Verze zadání:											
Dodavatel:						Odběratel: Lesy České republiky, s.p.					
						Útvar:			Úsek:		
Zadání									Skutečnost		
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3	
Objednáno dne:						Podpis:					
Přílohy:		Technologická karta:				Mapový zakres:			Sortimentace:		
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:					
Poznámka k převzetí zadání:											
<i>Dodavatel byl poučen o řízcích prací zadáných tímto dokumentem a seznámon s opatřeními na jejich omezení</i>											
Převzetí po dokončení prací											
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:					
Zjištěné závady:											
Závady odstraněny dne:						Podpis:					
Za Lesy ČR akceptoval dne:											

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	180300
název zakázky:	Křivoklát
číslo OJ:	180
název OJ:	LS Křivoklát
číslo KŘ:	46
název KŘ:	OŘ severní Čechy
výměra [ha]:	8 938
těžba celkem:	100000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	70
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	10
---	----

NEKALAMITNÍ SUJ, Název SUJ - Křivoklát	
Specifika SUJ:	
SUJ tvoří 6 revírů: Alžběta, Pustá Seč, Kouřimec, Bušohrad, Skryje, Kolna	
těžko přístupné strmé, krátké kamenité svahy, lesní porosty často obklopeny cizími pozemky	
Přístup na pozemky, k nimž LČR, s.p. nemají právo hospodařit, si na své náklady zajistí smluvní partner.	
U cca 30% MÚ těžeb se jedná o uvolnění přirozené obnovy - nutnost použití šetrných technologií - např. směrové kladky, kůň, vyvážecí souprava.	
Na SUJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovedů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb a chatových oblastí. Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb cca 3 % z celkového objemu těžby a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR.	
katastrální výměra súj je 16385 ha, lesnatost činí 55 %	
V zimním období nedochází ve většině případů k zámrazu, tudíž dochází ke zhoršení podmínek pro přibližování	
PČ: na většině živých stanovišť velmi úporná bueň, proto je výkon ožinání často vícekrát opakován během jedné vegetační sezóny	
Množství odstraněných kusů v prořezávkách je velice rozrůzněné, především prořezávky porostů s nálety břízy a habru, kde počty odstraněných jedinců překračují standardní podmínky.	
SUJ leží v CHKO Křivoklátsko, značně členitá konfigurace terénu.	
SUJ je významně dotčena zájmy ochrany přírody. Zonace CHKO 1.zóna 45%, 2.zóna 55% výměry SUJ.	
V SUJ se nachází 2 NPR, 8 PR a 7 EVL.	
NPR: Týřov 419ha, Velká Pleš 95ha	
PR: Vysoký tok 9ha, Stříbrný luh 105ha, Na Babě 24ha, Brdatka 34ha, Jouglovka 4ha, U Eremíta 7 ha, Červený kříž 12ha, Jezírka 59ha.	
EVL: Jabůrek 16 ha, Na Babě 29ha, Skočová-pískovna 3ha, Stříbrný luh 105ha, Pustá seč 7ha,	
Týřov - Oupořský potok 1341ha , Stroupský potok 6ha,	
Území SUJ se nachází v Ptačí oblasti Křivoklátsko, kde jsou omezené těžby listnatých porostů starších 80 let v měsíci 4. - 6.	
Zvýšená náročnost veškeré těžby a přiblížení zdůvodní značně členitého terénu a podmínkami ochrany přírody !!!	
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR, s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu.	
Nákup materiálu, doprava, skladování a manipulace s ním je v režii dodavatele.	
V první a druhé zóně CHKO lze používat pouze biocidy povolené orgánem ochrany přírody.	
SUJ se nachází v PLO 8a. Přenos sadebního materiálu DBZ - pouze z PLO 6 a 8, pokud aktuální právní úprava nestanoví jinak.	
SUJ se nachází v 1. - 4. LVS, Zastoupení 1LVS - 6 %, 2 LVS - 31%, 3 LVS -57%, 4 LVS - 5%.	
Těžby v NPR a v I.zónách jsou pod přísným dozorem orgánů ochrany přírody !!!	
U lapáků a kůrovcového dříví bude preferován jejich včasný odvoz, ostatní způsob asanace pouze ve výjimečných případech.	
Asanace kůrovcového dříví chemická musí být provedena rovnoměrně po celém povrchu kmene. Použitý přípravek bude obarven vhodnou pomocnou látkou. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.	
Příjem dřeva bude proveden nejdříve do konce následující pracovní směny.	
Při příjmu dříví v hráncích bude postupováno podle aktuálního znění Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR, platných vždy v konkrétním okamžiku příjmu dříví.	
Dříví musí být uloženo v měřitelných hráncích, tj. dostatečně velkých a řádně srovnaných, aby mohly být objektivně změřeny základní rozměry (délka x šířka x výška).	
Hromadné měření dříví na OM - pro splnění podmínky měřitelnosti hrání se požaduje v případě uložení výřezů delších jak 3m uložení nejméně 10ks výřezů. Hráň, které nespĺňuje podmínky měřitelnosti a všechny jednotlivé kusy, které jsou součástí hráně (podvaly, apod.) budou přijímány kusově v souladu s přílohou T2 Smlouvy.	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	20%
2.kvartál	30%
3.kvartál	30%
4.kvartál	20%
celkem	100%
..	
K pěstebními činnostem	
U dodávaných sazenic je požadováno označení průvodním štítkem alespoň každého	
desátého balíku dodávaného sadebního materiálu stejného původu, minimálně jednoho balíku na JPRL.	

U veškerého sadebního materiálu požadujeme nepoškozený terminální pupen.

V rámci SUJ se nachází 2 semenné sady, výměra je 3,40 ha, každoročně je prováděn celoplošný ožin, zpravidla ve dvouletém intervalu se provádí tvarování korun, jedná se o cca 750 jedinců, časová náročnost tvarování cca 0,5hod/ks.

po tvarování korun se provádí úklid a odvoz klestu v objemu cca 300m³. Běžná údržba oplocení.

Dle potřeby je v semenných sadech prováděn výřez nežádoucích dřevin - cca 0,10ha ročně.

Hodinový tarif bude využíván zejména na drobné práce, které nejde specifikovat dle cenového kódu.

Přibližně 30% z objemu úklidu klestu se plánuje na prodej klestu (Rámcová kupní smlouva, aukce atd.)

Oplocenky jsou dle katalogu typizovaných oplocenek LČR upravené dle popisu v jednotlivých cenových kódech.

Veškerý dřevěný materiál ze zdravého dřeva, sloupky jehličnaté nebo listnaté tvrdé. Jehličnaté nutno prokřesat.

U všech částí oploc. budou vyčnívající konce hřebíků zahrnuty k dřevěné části. Sloupky v 1.a 2. zóně CHKO impregnovat opálením.

Délka použitých hřebíků bude vždy taková, aby konec zatlučeného hřebíku vyčníval alespoň 2 cm.

Při opravě oplocenky s výměnou celých dílů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla

počítána jako u příslušných podvýkonů pro oplocování bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.

Při opravě oplocenky bez potřeby dodávání materiálu bude oprava hrazena pouze hodinovou sazbou.

U dřevěných oplocenek je předmětem nápočtu skutečná délka oplocení, nikoliv počet lis násobený délkou jednotlivé lisy.

Podíl rozložení prořezávek dle výšky byl v minulých letech do 4 m 50%, nad 4 m 50%.

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 5 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK 1000, 3000)

Rámcově zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenikových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 95 %, JD 5 %

SD 2 (BO) ... BO 100 %

SD 3 (MD) ... MD 100 %

SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 86 %, JS 10 %, JV 4 %

SD 5 (DB, OR, TR) ... DB 99 %, TR 1 %

SD 6 (BR, HB, JL, OsL - T) ... BR 43 %, HB 30 %, JL 15 %, ost. 12%

SD 7 (OL, OS, LP, OsL - M) ... OL 30 %, OS 30%, LP 35%, ost. 5 %

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 350 ha ročně.

Podíl výchoz z přirozené obnovy je 30 %

Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO.

Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích,

je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

Přípravky určené výrobcem k ochraně sazenic proti škodám zvěří musí být uvedeny a mít platnou registraci v ústředním „Registru přípravků na ochranu rostlin“, vedeném u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského v aktualizovaném stavu.

Účinná látka:

Destilační zbytky tuků 9,4% nebo Křemenný písek 26%+Rezidua destilace tuků 4% nebo rybí olej 165g/l nebo Křemenný písek 250g/kg.

Vzhledem k aktuálnímu stavu sazenic dle vegetační doby nesmí přípravek působit tzv. fyto toxicky. Typ přípravku/účinná látka bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny (střídání prostředků) navýšení zvěře na jeden druh přípravku.

K jednotlivým agregovaným podvýkonům PC:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %,

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %,

11170 Douklizení do 10% původního klestu na ploše

11210 Jehličnatý klest 80 %, listnatý 20%.

11410 Drcení včetně případného nežádoucího podrostu.

11610 Po výřezu a krácení bude provedeno snášení na hromady (řady), obdoba CK 11110.

Častý podrost habru a ostatních plevelných dřevin, množství cca 20tis/ha.

12010 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %

Plošky 100x100 cm, vzdálenost středů plošek 200cm, vzdálenost středů řad 200 cm

12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %

Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středů pruhů 120 cm

12060 Účinná látka Glyfosát, v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s podobným účinkem.

12070 Účinná látka Glyfosát, v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s podobným účinkem.

12110 viz. 12010

12120 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %

Šířka pruhů min. 60 cm, vzdálenost středů pruhů 160 cm.

12160 Šířka pruhů min. 60 cm, vzdálenost středů pruhů 160 cm.

Účinná látka Glyfosát, v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s podobným účinkem.

12170 viz. 12070

14030 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %.

Ruční síje semen DB a BK do připravené půdy (pruhů). Ve středě připraveného pruhu bude prokopána minerální zemina na šířku motyky (cca 7cm) do hloubky 2-3 cm s uložením semene cca 5-10 cm od sebe, jejich zahrnutím nakopaným materiálem a utlačením. Semenný materiál dodá LS.

14050 Semenný materiál dodá LS. Jedná se zejména o výsev borovice, modřinu a jedle ručně po celé ploše.

14150 Semenný materiál dodá LS. Jedná se zejména o výsev břízy, habru a javorů ručně po celé ploše.

16010 Podíl jamek 35x35 cm 15 %, jamky 25x25 cm 85%. Jamky o rozměru 35x35cm budou prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm. Při použití jamkovače, průměr vrtáku 15cm.

- 16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 % - vše ručně.
- 16040 velikost otvoru po dutém rýči musí odpovídat velikosti obalu vysazovaného materiálu.
- 16210 Podíl jamek 35x35 cm 25 %, jamky 25x25 cm 75%. Jamky o rozměru 35x35cm budou prokopené po celé ploše. do hloubky 20 cm. Při použití jamkovače, průměr vrtáku 15cm.
- 16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 20 %, 80% ručně.
- 16240 viz. 16040
- 16410 Při použití jamkovače, průměr vrtáku 15cm.
- 16420 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %.
- 16440 viz. 16040
- 16610 Podíl jamek 35x35 cm 35 %, jamky 25x25 cm 65%. Jamky o rozměru 35x35cm budou prokopené po celé ploše. do hloubky 20 cm. Při použití jamkovače, průměr vrtáku 15cm.
- 16620 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %.
- 16640 viz. 16040
- 16900 1000 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm. Ostatní parametry dle 16610.
- 22010 Oplocenka s 1 ks spodního zpevňujícího ráhna (minimální délka 3.00m, min. tloušťka 2,5 cm, min. šířka 6 cm, materiál - tyčovina púlená). Připevnění přibitím hřebíky (délka: o 100% delší, než průměr přítluukaného materiálu, vyčnívající konce hřebíků zahnout ke kůlu. Spodní ráhno přibíjet do středu kůlu, maxim. mezera od zarovnané hrany terénu do 5 cm. Dále bude ráhno připevno k lesnickému pletivu v 1/2 své délky drátem o minimální tloušťce 2mm (vodící drát lesnického pletiva).
- 22120 viz. katalog oplocenek
- 22130 Upravená výška 180cm, počet ráhen 10, navíc příčná vzpěra zavětrování do tvaru "A".
Oplocenka z nového materiálu - dřevená- 180/3. Výška (minimální) oplocenky 180cm, délka 1 dílu 3,00m.
Konstrukční prvky - spotřeba materiálu bez výjimek dle typu oplocenky dle P5 Koliba 220/3. Rozdílně stanoveny rozestupy (mezery max.) mezi funkčními ráhny (R -10ks): od země v cm:
R7/R7/R7/R7/R7/R10/R15/R17/R20/R30/R. Počet a délky hřebíků dle P5 (Koliba 220/3).
U všech nově stavěných oplocenek , včetně těch z použitého materiálu, budou branky typu C - viz katalog oplocenek.
- 22210 Vzdálenost donosu cca 250 m. včetně odvozu drátěnky
- 22220 Vzdálenost donosu cca 250 m. včetně odvozu drátěnky
- 22310 Vzdálenost donosu cca 250 m.
- 22320 Vzdálenost donosu cca 250 m.
- 22410 zahrnuje i dodání nových vzpěr do tvaru "A" a vybudování přelezů viz. příloha P5
- 22510 zahrnuje i dodání nových vzpěr do tvaru "A" a vybudování přelezů viz. příloha P5
- 22980 jedná se o opravy celých dílců dřevěných nebo polí drátěných oplocenek.
- 23010 oplocení rozměr 6 x 6 m, výška pletiva 160 cm, 1xpřelez, střed plochy fixován dřevěným kulem uvnitř oplocení vyznačit kontrolní plochu dřevěnými kůly ve vzdálenosti 0,5 m od oplocení. Střed neoplocené plochy vyznačen ocelovým kulem, hraniční body označeny dřevěnými kůly. Sloupky oplocení - MD, listnaté tvrdé - minimální tloušťka 15 cm zahloubené 50 cm. Branka- zdravé Jehličnaté dřevo, minimální tloušťka 6 cm na tenkém konci.
- 23020 Likvidace obdobně jako u CK 22210 (22310) Kolíky vytažené, součástí CK je i ekologická likvidace.
- 23110 střídání přípravků z důvodu navykání zvěře
- 23120 střídání přípravků z důvodu navykání zvěře
- 23150 Zmlazení JD a listn., ošetření v průměru 7 000 ks stromků na hektar
- 23160 Zmlazení JD a listn., ošetření průměrně 7 000 ks stromků na hektar
- 23210 mechanická ochrana nesmí poškodit terminální pupen.
- 23330 Min. 3 kůly, rozmístěny rovnoměrně kolem sazenice. Kůly - tloušťky min. 6 cm, výška 120 cm od země, zahloubeny min. 40 cm.
Pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo poplastovaná.
Zaplocený průměr min.50 cm.
- 23380 součástí podvýkonu je kompletní likvidace - odvoz z lesa.
- 23710 Letní repelenty - aplikace minimálně jeden den před výsadbou - viz. 23110
- 23720 Zimní repelenty - aplikace minimálně jeden den před výsadbou - viz. 23120
- 24010 Zejména v téměř zajištěných kulturách, vyhledávání nižších sazenic pod tlakem buřene, pomístný zásah.
- 24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožinání pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm.
- 24030 při používání křovinořezů je nutná ochrana sazenic
- 24210 Plošky o průměru 60 cm (30 cm od sazenice na každou stranu).
- 24420 Pruhy o šířce 80 cm. 95% pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 5 % pruhy na řadě sazenic.
Účinná látka Glyphosát, v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s podobným účinkem.
- 24430 Účinná látka Glyphosát, v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s podobným účinkem.
- 24510 Výška pařízku po provedení odstranění škodících dřevin do výšky 10 cm od úrovně terénu.
- 25010 Ošetření bude provedeno formou postřiku. Účinná látka Deltamethrin či v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s podobným účinkem. Postřik doplněn vhodným barvivem.
- 31010 cca 20 000 ks/ha výška do 2 m. 50% jehličnaté. 50% listnaté.
- 31310 Prořezávky do 4m 25 %,75% nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 15 %, 85% z umělé výsadby. jehličnaté 30%,listnaté 70%.
Dlouhodobý průměr počtu vyřezávaných jedinců - 3500ks/ha.
- 31610 Linky široké 4m, rozestup obvykle 45m

32310 Průměrný počet vyřezávaných jedinců 10 000 ks/ha
35010 ořez se provádí do výšky 2m.
35130 Účinná látka: rezidua destilace tuků 9,4%. v případě ukončení možnosti použití lze po dohodě s LS použít přípravek s jinou aktuálně schválenou účinnou látkou, s obdobným účinkem.
36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
36030 viz. 25010 - bez barviva
36160 viz. 25010, předpokládaný podíl opakovaně chemicky ošetřených otrávených lapáků - 30%, i opakovaný postřik bez barviva..
36330 viz. 25010
36430 viz. 25010
36510 viz. 25010
36520 viz. 25010
43010 Pokácení a rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty do 2m sekcí, případně dle zadání.

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 18004.

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliníštích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.

